# 

# DR250R3

(SJ45A)

1995-3

•			

まえ目	がき次	
エントランスミ	ジンジョン	2
電	装	3
車	体	4
品番頭品名	表引表 表引表	5

## DR250RS



スペシャルホワイト/フロリーナイエロー(C3P)



アイリスパープル/スペシャルホワイト(E3D)

# まえがき

このパーツカタログは、スズキ DR250RS型 の補給取扱い部品を収録してあります。

実施号機

DR250RS : F.No.SJ45A-100001~

## パーツカタログのご使用について

## 1. カラーラベル

色物部品を索引する場合は、カラーラベルを参照の上 該当部品をお選びください。

## 2. 色物部品の索引

- 2-1. カラーラベルの色番号(車体色)と品番の色番号が同一の場合は、パーツカタログより同一色番号の部品をお選びください。
- 2-2. カラーラベルの色番号(車体色)と品番の色番号が異なる場合は、車体色を備考欄に記載します。(注:1)
- 2-3. 構成部品(インナパーツ)の場合は、親品番の色番号を備考欄に記載します。(注:2)

見出番号	品	番	品	名	個数	婧	考	
1-1	×××××-×	$\times \times \times \times - \triangle \triangle \triangle$	000	アッシ	1	FOR	0007	/:÷ · · · ·
1 - 2	$\times \times \times \times \times - \times$	$\times \times \times \times - \times \times \times$	000	アッシ	1	FOR	00×7	-車体色(カラーラベル の色番号)を示します。
2 - 1	$\times \times \times \times \times - \times$	$\times \times \times \times - \triangle \times \triangle$	.00	00	1	FOR		(注:2) 親品番(見出番号I-I)の
2 — 2	×××××-×	××××-×××	- 一構成部	〇〇 B品(インナ/	ーツ)を示し	FOR	×××	<ul><li>●番号を示します。</li><li>(注:2)</li><li>親品番(見出番号1-2)の</li><li>色番号を示します。</li></ul>

## 3. 記号および略語

## 3-1. サイズなど

ID :内径 OPT:オプション W/:同時使用 ASB : アスベスト使用部品 D :線 径 OS : オーバーサイズ # : 直送品 INC: を含む又は、に含まれる E.NO. : エンジン番号 \* : 直売品 STD: スタンダード L :長さ、リンク数、容積 ~ :より又はから EXC/:を除く NA:非アスベスト品 T : 厚 さ US:アンダサイズ F.NO. : フレーム番号 NT: 歯数  $12\times34\times5$ : OD:外径 H : 高さ W : 巾 内径×外径×厚さ(巾・長さ)

## 3-2. メーカー名

BS: ブリジストンタイヤIRC:井上護謨工業NGK:日本特殊陶業DID:大同工業KYB:カヤバ工業RK:高砂チェンFB:古河電池ND:日本電装YB:湯浅電池

## 3-3. 構成部品の表示

品番	品名
$\times \times \times \times \times - \times \times \times \times$	000アッシ
$\times \times \times \times \times - \times \times \times \times$	.0000
$\times \times \times \times \times - \times \times \times \times$	.0000
	↑ 構成部品(インナパーツ)を示します。

## 3-4. 部品変更

備考欄の品番の前の → 印は変更部品相互の互換性を表示します。

## 3-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の → 印は修正使用を表示します。

(例) L:300 → 180 ····· 長さ300mmを180mmに修正して使用します。

## 4. 部品変更のお知らせ

部品が新設または変更となった場合、サービス·部品ニュース、統一部品一覧表などでご案内いたします。 販売店様にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。

## 5. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログを参照の上、次の点に留意され、正確にご注文ください。

- 5-1. 品番、品名および数量
- 5-2. フレーム番号、エンジン番号、型式番号(年式)およびカラーラベル
- 5-3. 商品メーカー(電装部品、保安部品など)

- 注 ※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。
  - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

#### 色・レザー番号

#### 色彩については、色見本機、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色 名	色番号	色	名
EST	1GT.1TU.064.25Y.1NG			
E5U	1TU.25Y			
E5V	1TU,1NG,30H			
E5Y	1GT.1TU.064			
E8K	1IU-/N°-7° N			
E8L	ハ・-フ・ル/フ・ラック			
R32	アイリスハ・一フ・ル			
R49	<b>ウーフ*ンフ*ラック</b>			
Z16	アイリスハ°-フ°ル			
Z37	フ*ルー/t*ンクク*ラチ*-ション			
019	7" 572			
064	t*17-#911			
1 G T	オフサイト*フ*ルー(テーフ*)			
1 NG	チリアンヒ*ンク NO.2			
115	スペッシャルホワイト NO.3			
110	ライトハ°-フ°ルメタリック			
13L	フ゛ライトシルハ゛ーメタリック			
163	フロリーナイエロー			
25Y	マーフ"ルサイエンスイエロー			
30H	スへ°シャルホワイトNO.2			
6LF	フロリーナイエロー			

DR250RS \_\_ 4 \_\_

### 標準整備作業時間表としての使い方

#### 1. 標準整備作業時間の表示

#### 1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は次ページに記載してあります。
  - ・マイクロフィルムの場合は、色・レザー番号のつぎに記載してあります。
  - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。
  - ・工場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業一覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

#### 1-2 記号及び略号

記号なし:1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN:1輪当りの工数を示す

SD :片側の工数を示す

A( ):1個増す毎に( )内の工数を追加

B( ):左右或は前後同時交換の場合は( )内の工数を適用

C( ):1台分同時交換の場合は( )内の工数を適用

T :調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

#### 2. 標準整備作業時間の適用方法

#### 2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

#### 2-2 本誌に記載してない作業

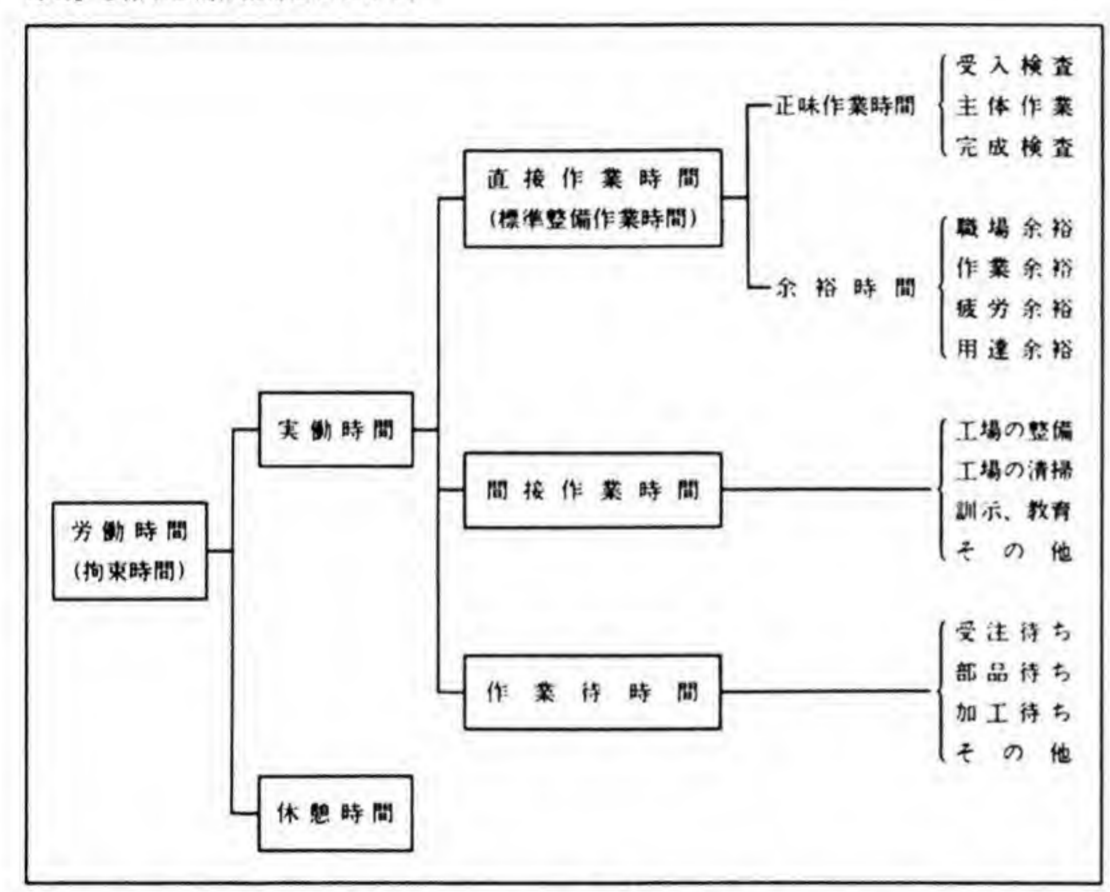
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してく ださい。

#### 3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備 することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
  - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
  - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

#### 4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実動作業時間で、「受入検査」・「主休作業」・「完 成検査」のみで構成した時間とします。
- (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
- (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト 等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めま せん。

#### 調整·清掃·測定作業

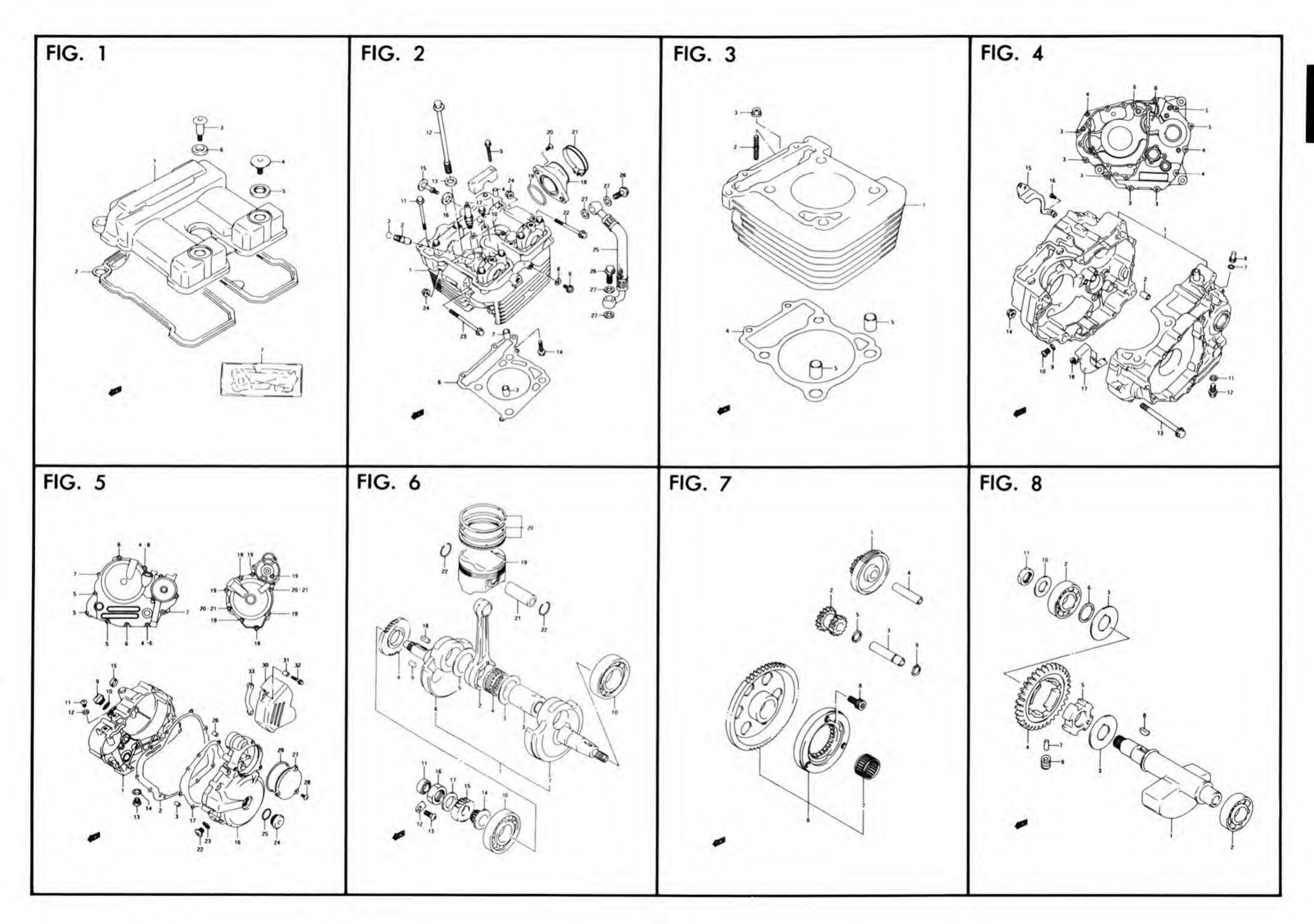
作業名	単位	標準作業時間	備考
エンジンA'ssy脱着及び調整	1台	2.1	
エンジン調整	1台	1.0	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台	1.2	定期点検と同時
			実施の場合は1.0
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.2	
キャブレタアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレタバランス調整	1台		
キャブレタオーバーホール	1台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台	1 = 0= 1	
ドライブチェーン調整	1台	0.2	
点火時期調整	1台	-	
スパークプラグ清掃	1 台	0.2	
バッテリー液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.3	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台	0.4	
定期交換部品の交換1年ごと	1台	0.2	
A & V .	1台	0.6	1年ごとを含む
# 2年ごと # 4年ごと	1台	0.8	1,2年ごとを含む
6 か月定期点検	1台	1.1	
12か月定期点検	1 台	1.6	タペット調整を
			含まず

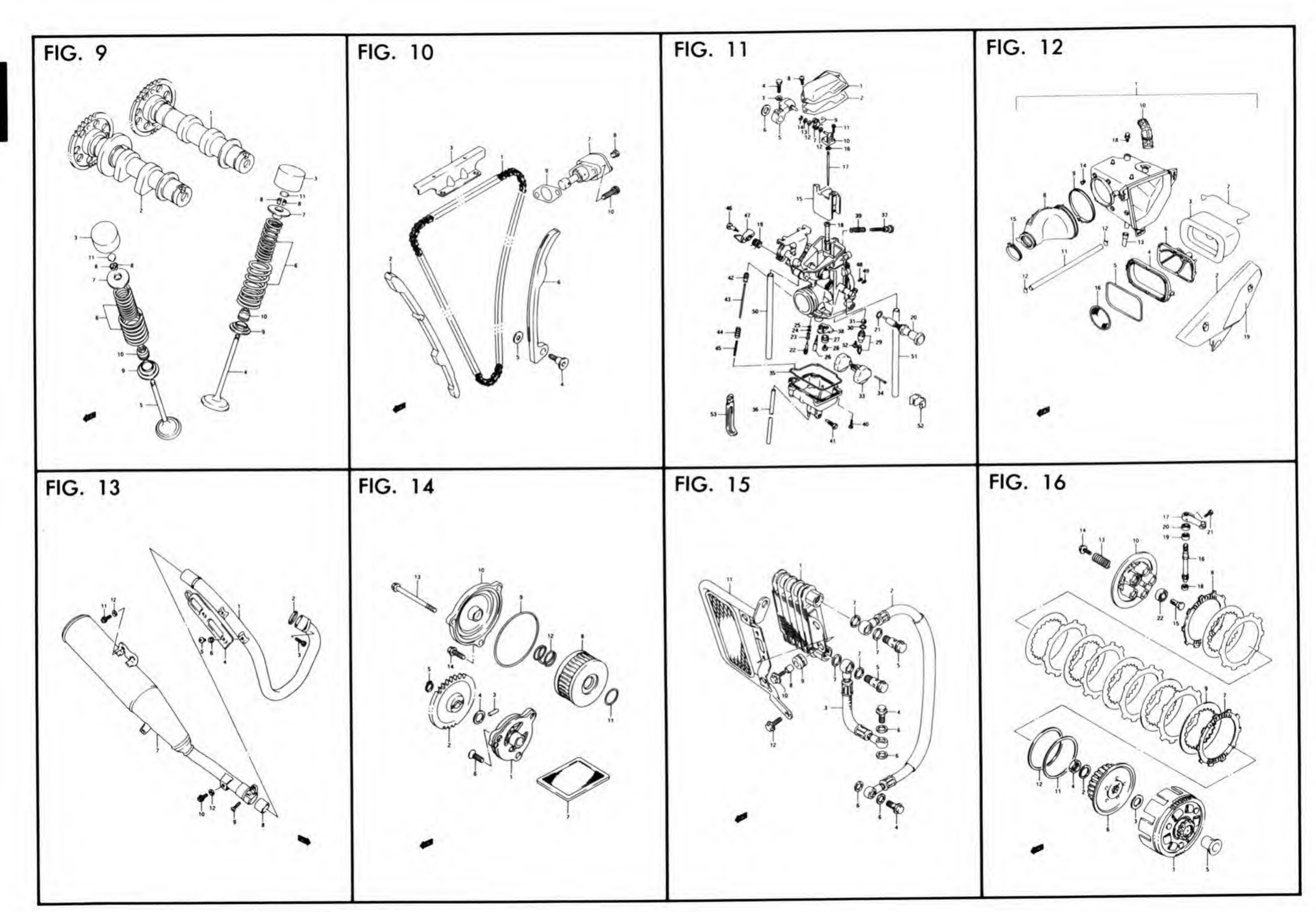
上記作業はクレーム工数の適用がありません。

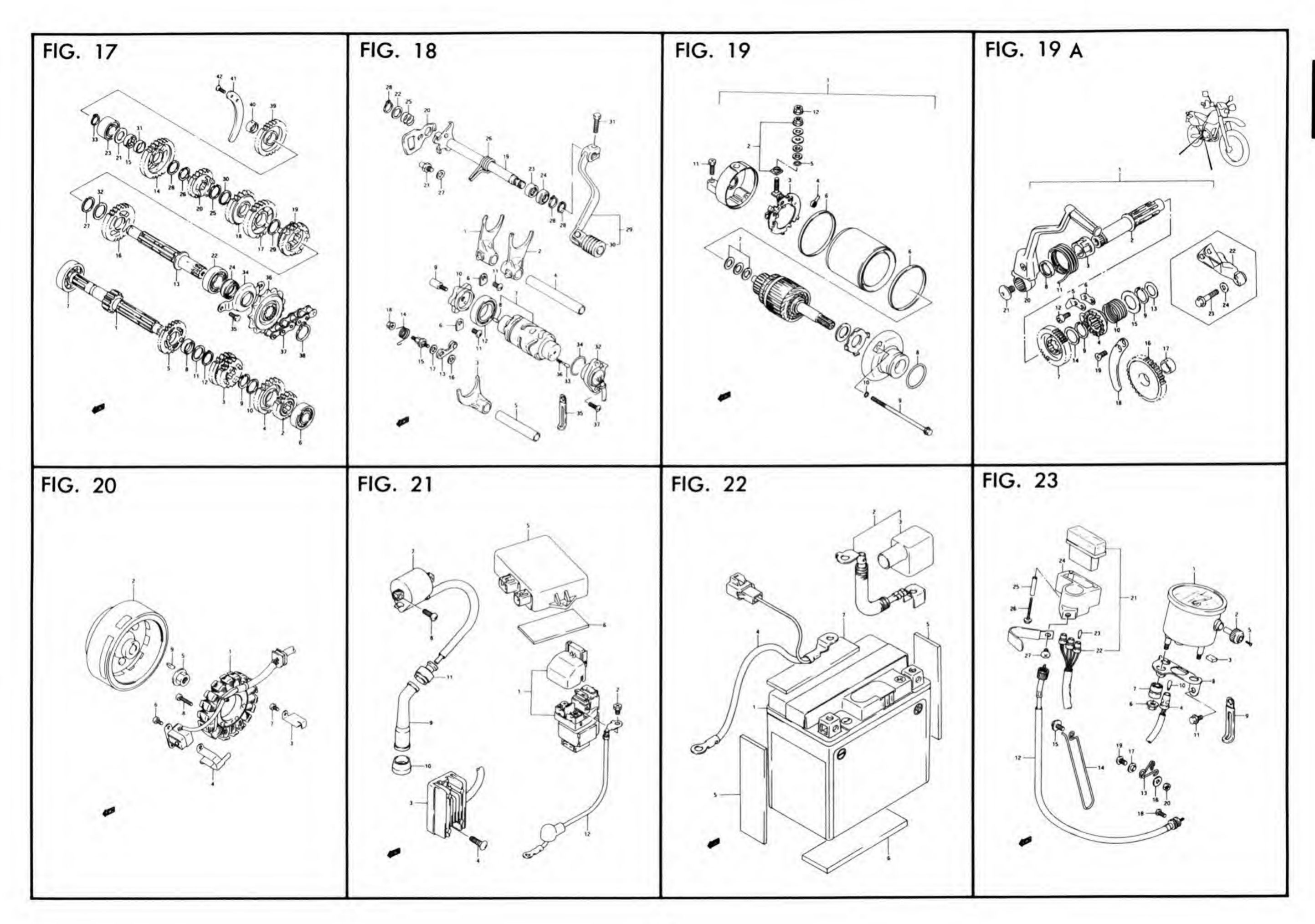
-5-

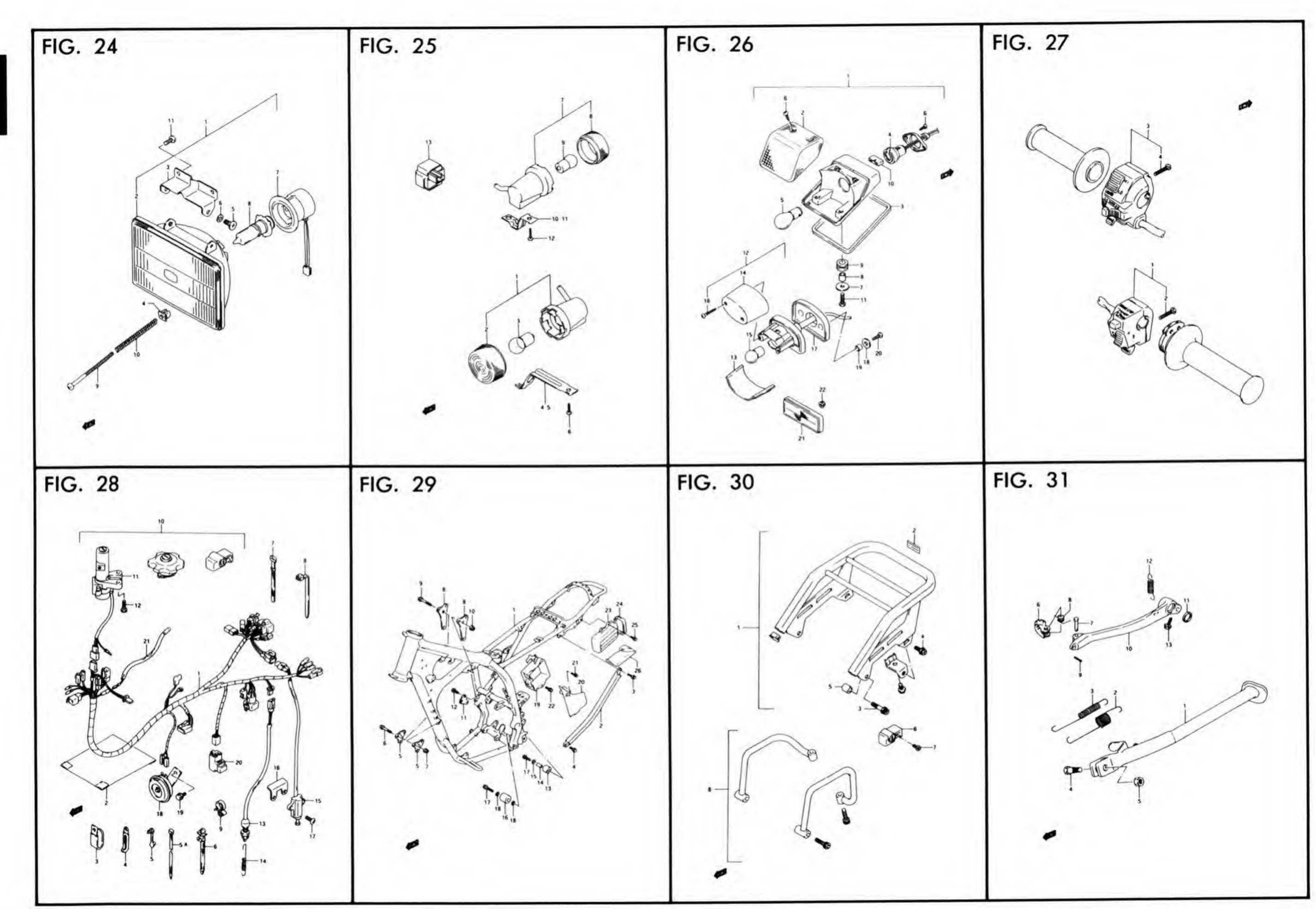
IG.NO.	タイトル
1	シリンダー ヘットー カバー
	シリンダ" ハット"
	シリンタで
	クランクケース
	クランクケース カハーー
,	,,,,,, an
	クランクシャフト
100	スタータ クラッチ
	クランク ハーランサ
	カム シャフト/ハ"ルフ"
10	カム チェーン
11	キャフ・レタ
12	エア クリーナ
	マフラ
14	オイル ホ・ンフ・
15	オイルクーラ
16	クラッチ
17	トランスミザション
18	キ*ヤ シフテイング*
	スターテイング* モータ
19A	472 X3-3 (OPT)
20	72" #1
21	エレクトリカル
22	ハーッテリ
23	7t*-1" 1-9
24	ヘット" ランフ*
25	ターン シク・ナル ランフ・
26	リヤ コンヒ*オーション ランフ*
27	ハント"ル スイツチ
28	ワイヤリング ハーネス
29	フレーム
30	2"197"
0.00	スタント"
2.2	フート レスト
Programme and the second	フューエル タンク
12. 11.	71-11 392
35	フレーム カハーー
	ヘット" ランフ" ハウシ"ンク"
	ハント"ルハ"-
	ライト ハント"ル レハ"ー
	レフト ハント"ル レハ"-
40	リヤ フェンタ*
100000000000000000000000000000000000000	コーション ラハール
	シート
10 TO 127	7021 8"2N"
	ステアリング" ステム
45	702F #1-8
46	7021 4711°

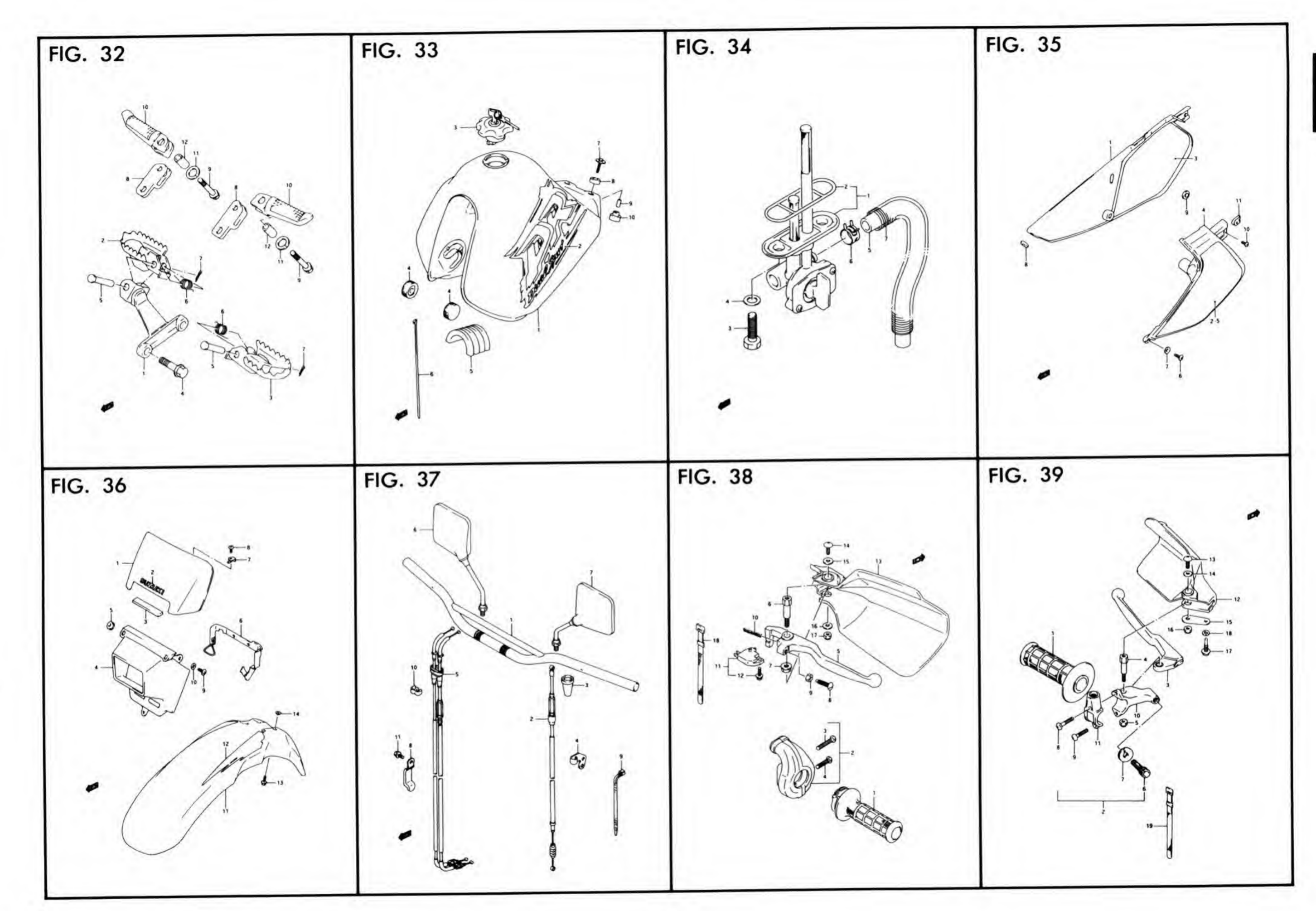
FIG.NO				9	1	١	ル		-
47	703	+ 37	2	31	129				
48									١
49	94	2953	3>	VI	1				
50	117	#1-I							ı
51									ì
52	11 1	773	9	1)	2 -				ı
									ı
									١
									ģ

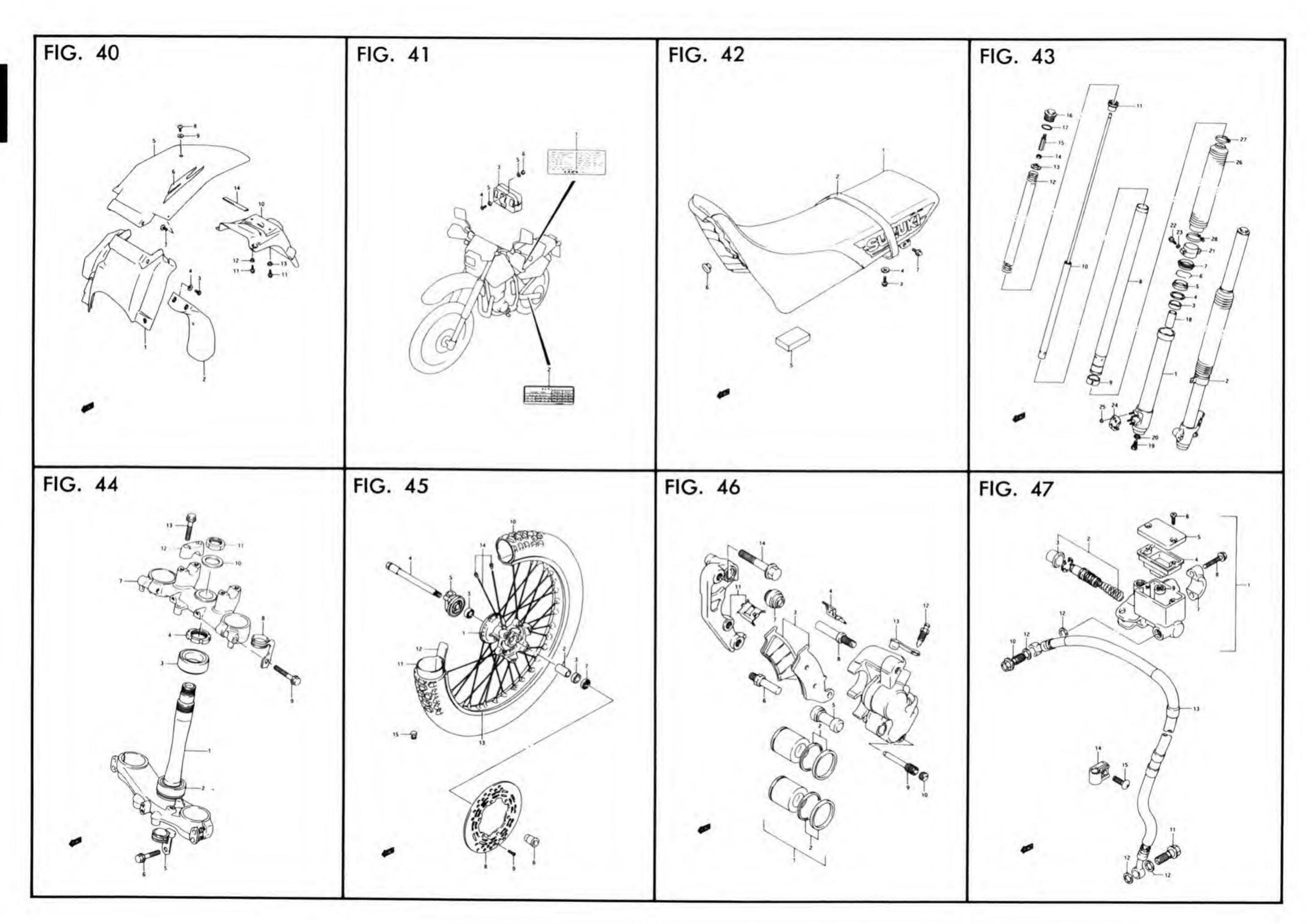


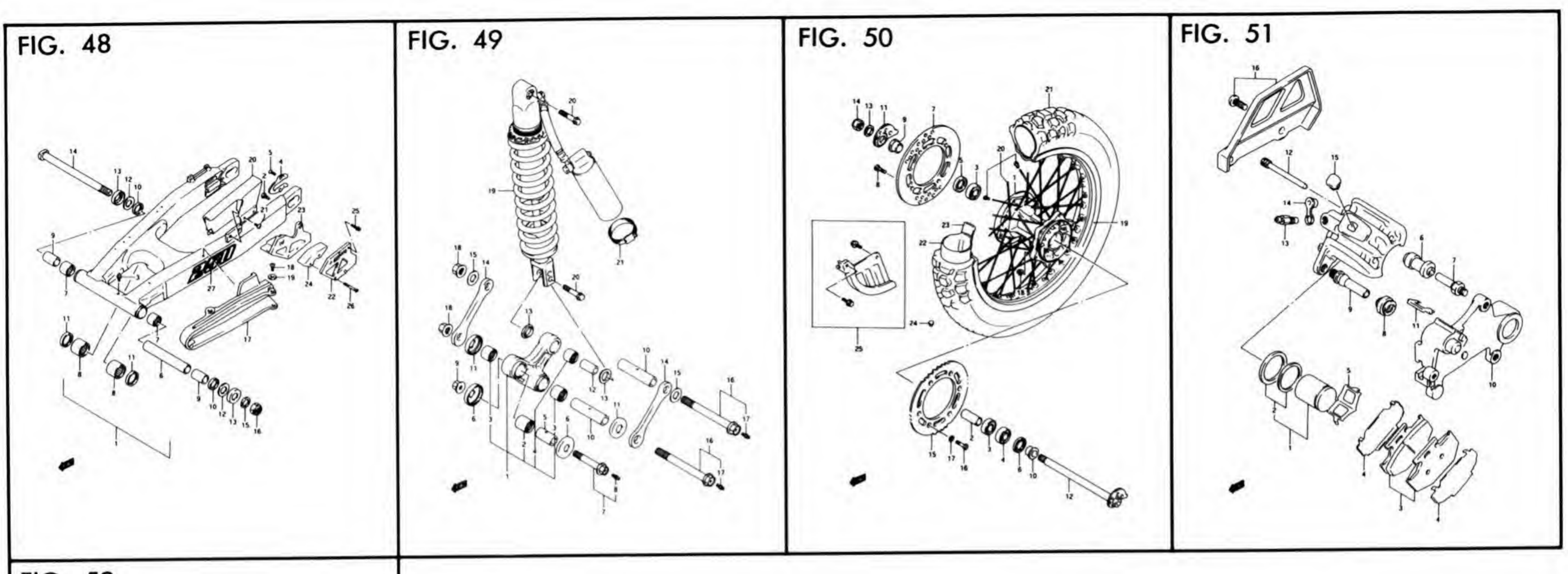


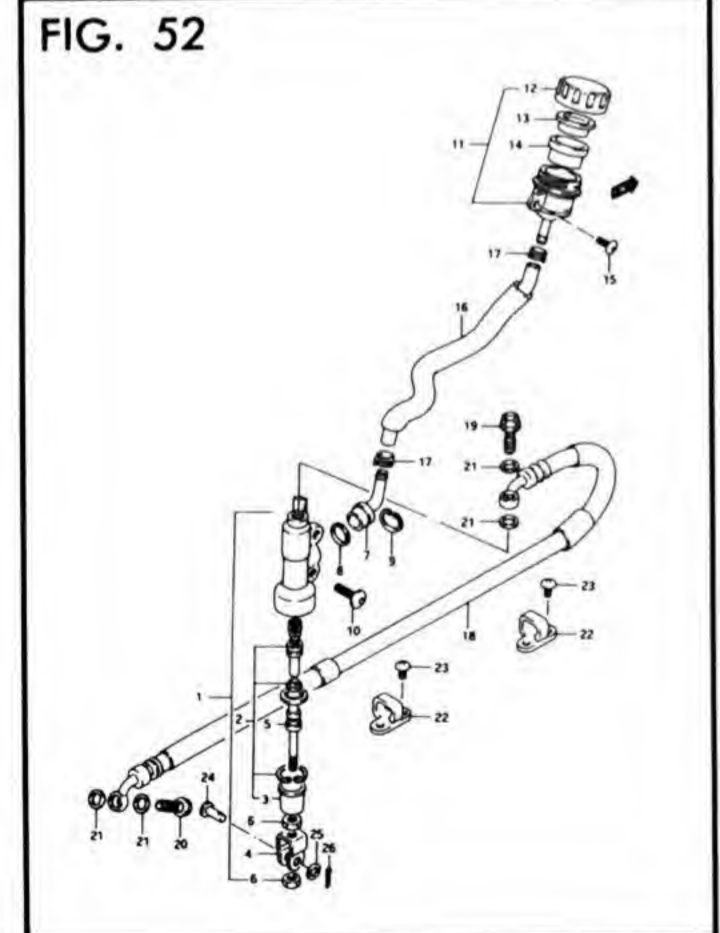














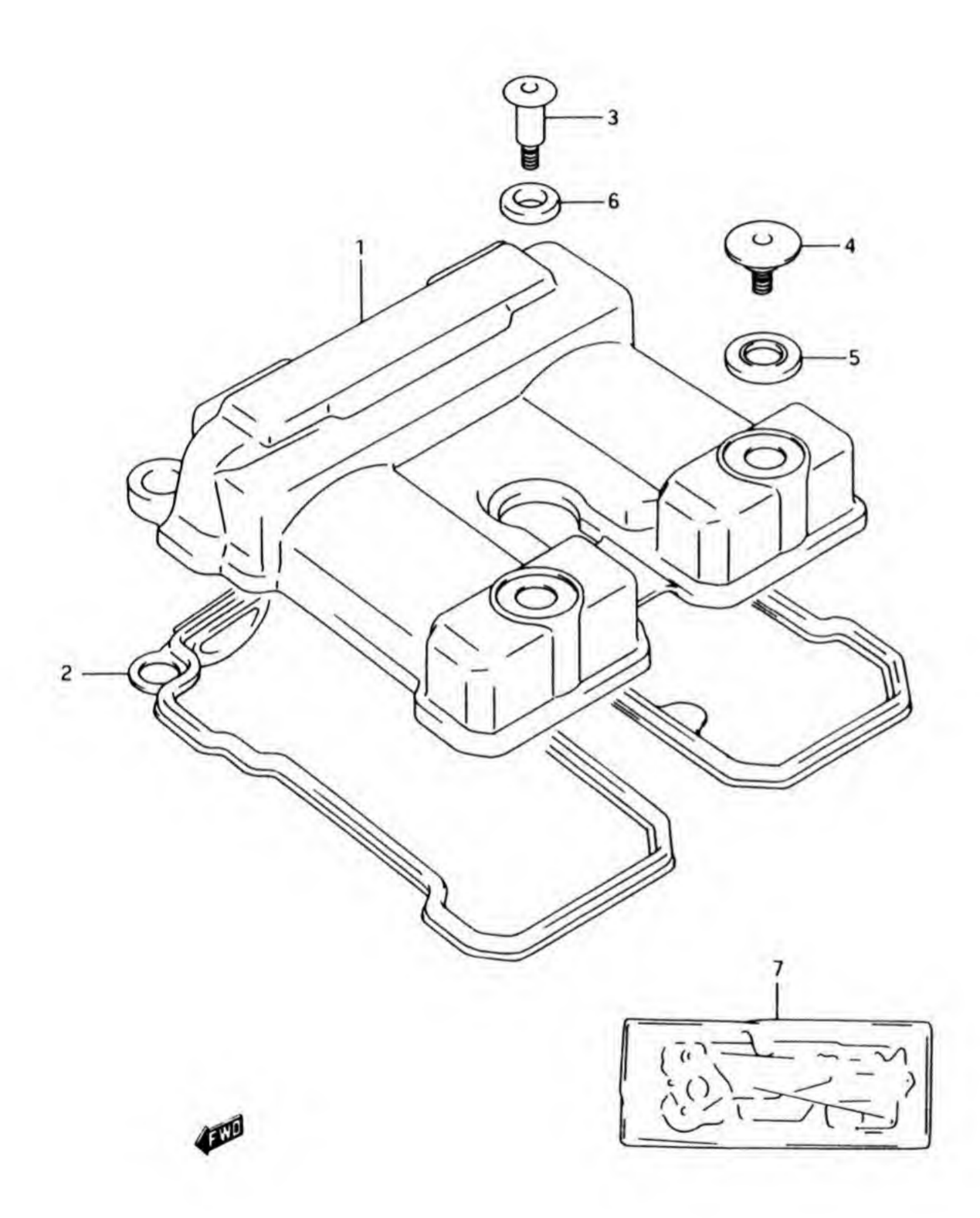
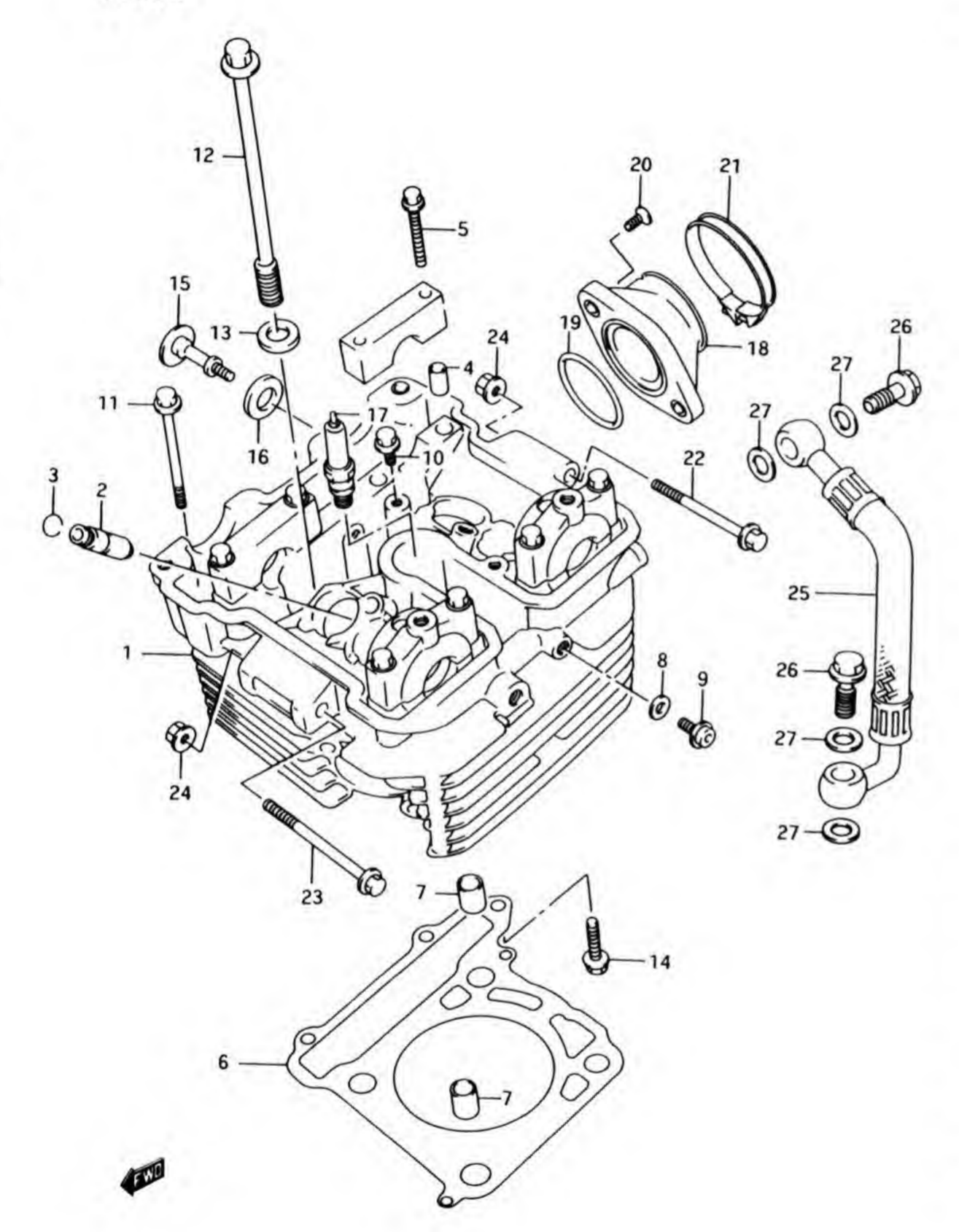


FIG. 1 (B-2) シリンダ" ヘット" カバ"-

見出番号	ពីធ	着	品名	使用個数	储	考	作業時間
1	11171	-13E00	カルー・シリンターヘット	1			0.4
2	11173	-13E00	カ"スケット・シリンタ"ヘット"カハ	- 1			WO.4
3	09106	-07010	#"#F.L:19	2			
4	09106	-07015	** WF. 7X18.5	2			
5	11191	-13E00	ワッシャ・ヘット"カハ"ー	2			
6	11192	-13E00	クツション・ヘット"カハ"ーホ"ルト	2			
7	11401	-13810	カースケットセット	1			

DR250RS



見出番号	品書	品名	使用偏数	(A)	考	標 準 作業時間
1	11100-13E01	ヘット"アッシ・シリンタ"	1			2.3
2	11115-33071	· カ*イト*・ハ*ルフ*OS:0.3	4			2.5
3	09381-10004	・スナッフ・リンク・	4			A(0.2)
4	09206-08001	· t° > . 8 X 1 1	8			
5	09103-06165	****	8			
6	11141-13E00	カースケット・シリンダーヘットー	1			W1.8
7	04211-13189	t°>	2			
8	09168-06023	カ"スケット・5.8X13X1.2	1			
9	01550-06123	****	1			
10	07120-06123	****	1			
11	09103-06103	#"#1.6X70	2			
12	09103-10272	#*#1.10X160	4			
13	09168-10031	カースケット	4			
14	01550-06303	****	1			
15	11161-33E00	ホ"ルト・シリンタ" ヘット" サイト" フェイス	1			
16	11191-13E00	ワッシャ・ヘット"カハ"ー	1			
17-1	#09482-00458	λ10°-27° 52" . CR9E (NGK)	1			0.2
17-2	#09482-00459	スハ°-27°ラク*・U27ESR-N (ND)	1			
17-3	#09482-00456	3/1°-27° 52" . CR8E (NGK)	1	OPT		
17-4	#09482-00460	λ/1°-27°52°, CR10E (NGK)	1	OPT		
17-5	#09482-00457	スハ°-クフ°ラク*・U24ESR-N (ND)	1	OPT		
17-6	#09482-00461	λN°-27°52".U31ESR-N	1	OPT		
18	13101-13E00	(ND) ハ°イフ°アッシ・インテーク	1			0.3
19	09280-41007	・0リンク*	1			
20	09126-06014	2271.6X16	2			
21	09402-52208	クランフ°	1			

FIG.2

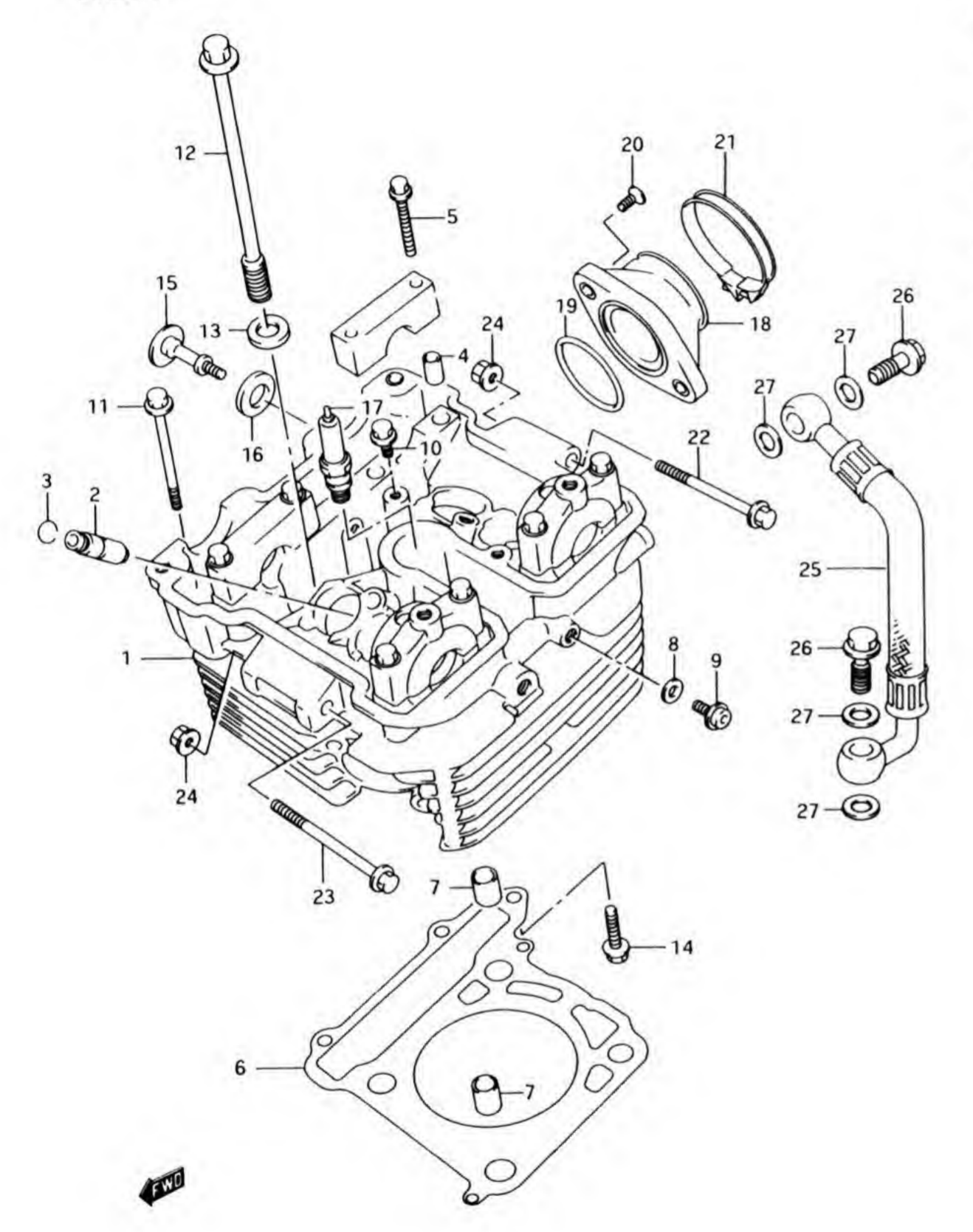


	FIG. 2 (B-4	(B-4) シリンダ" ヘット"				
見出番号	品番	品名	使用個数	m	*	標 準 作業時間
22	09103-08217	#"# 1.8x60	1			
23	09103-08099	#"# . 8X70	1			
24	08319-31087	171	2			
25	16480-13E00	ホース・トランスミツションオイルアウタ	1			
26	09360-10032	1ニオンホールト	2			
27	09168-10007	カ"スケット・10・1×16×1	4			

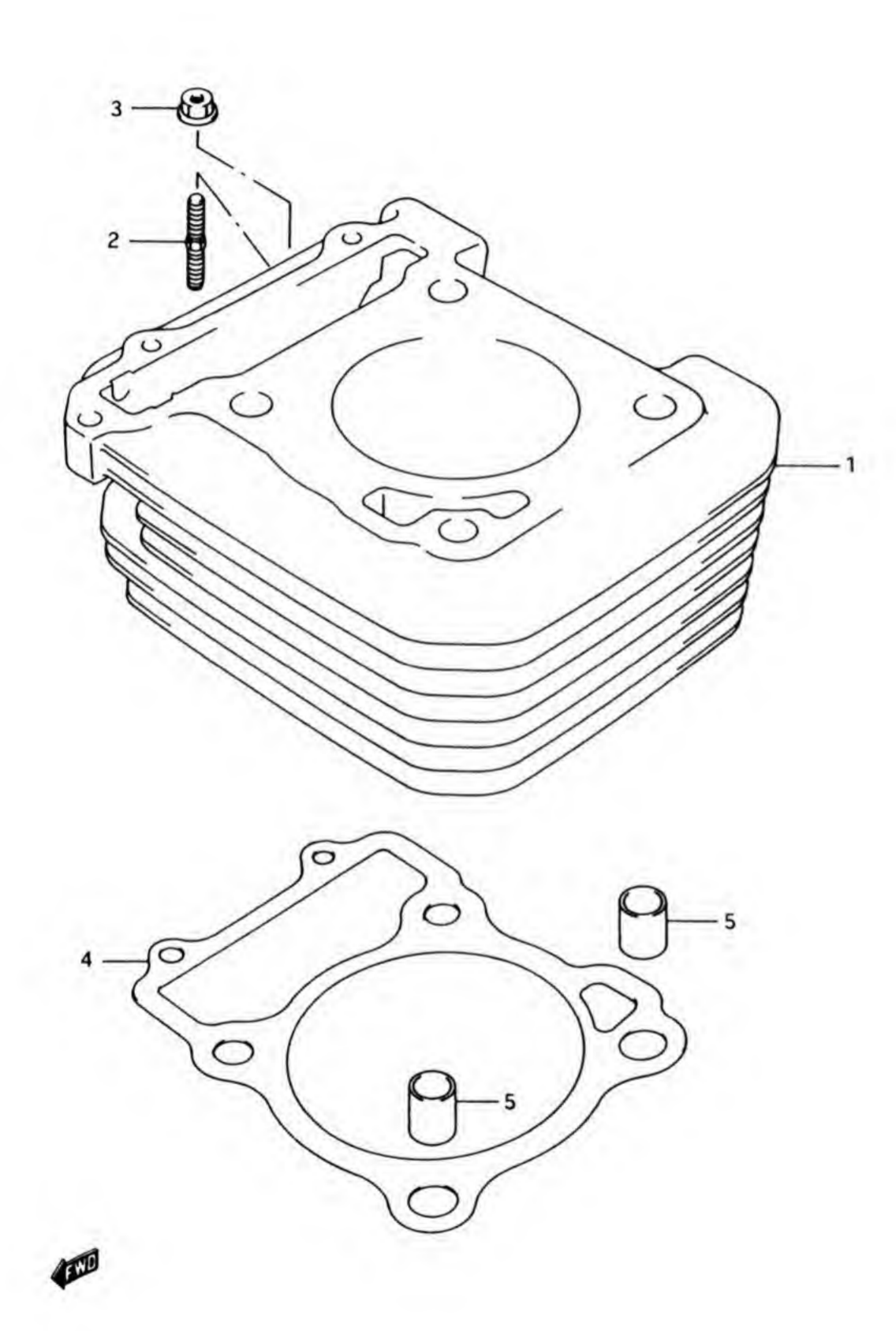


FIG. 3 (B-5) 5929\*

見出番号	AA	番	AA	名	使用個数	備	*	作業時間
1	11211-1	3E00-0F0	シリンター		1			2.1
2	01421-0	06208	スタット"ホ"ルト		2			
3	08316-1	10063	<b>ナット</b>		2			
4	11241-1	3E00	カ"スケット・シリンタ"		1			W2.1
5	04211-1	3189	t°>		2			

FIG.4

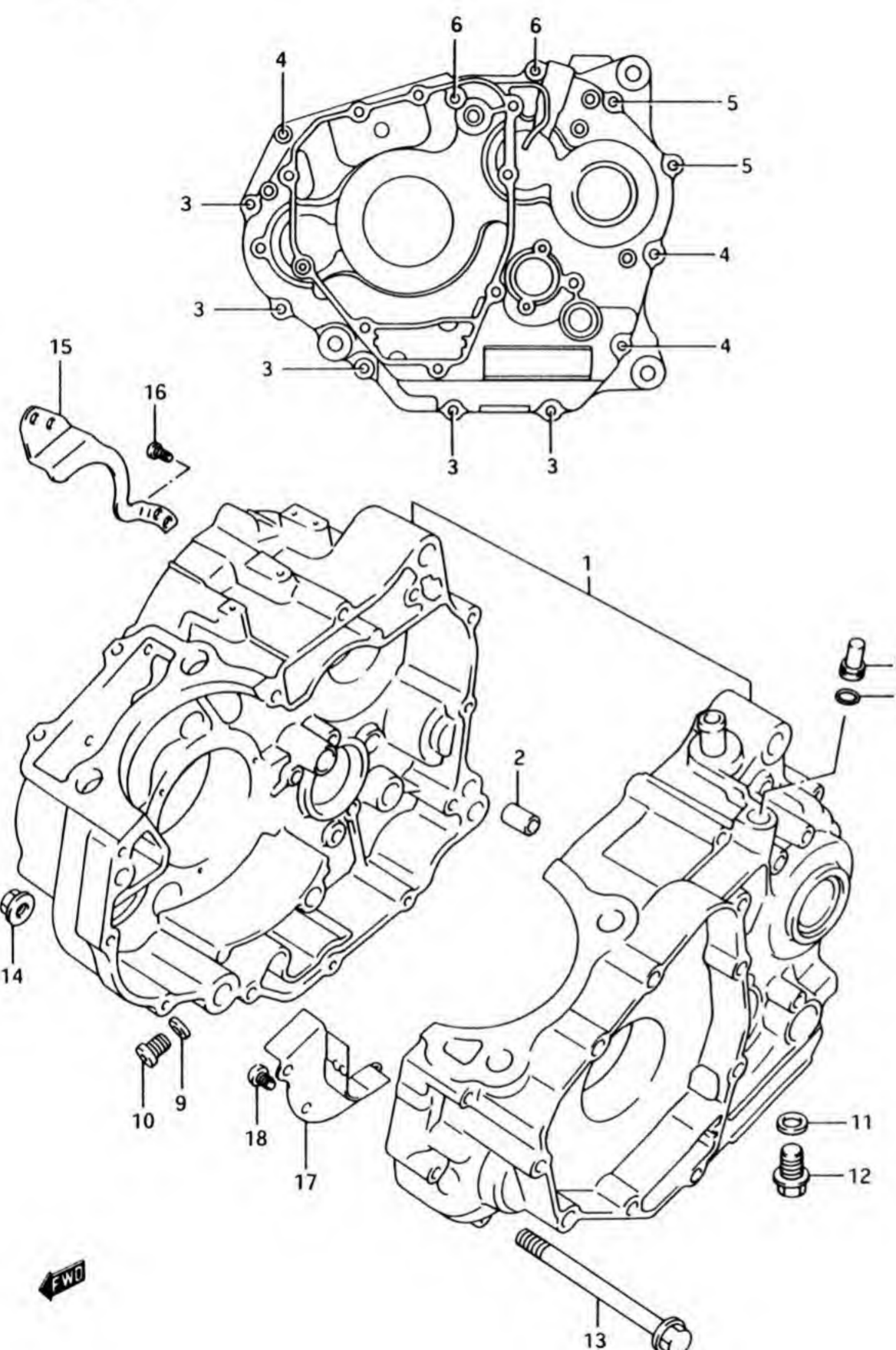
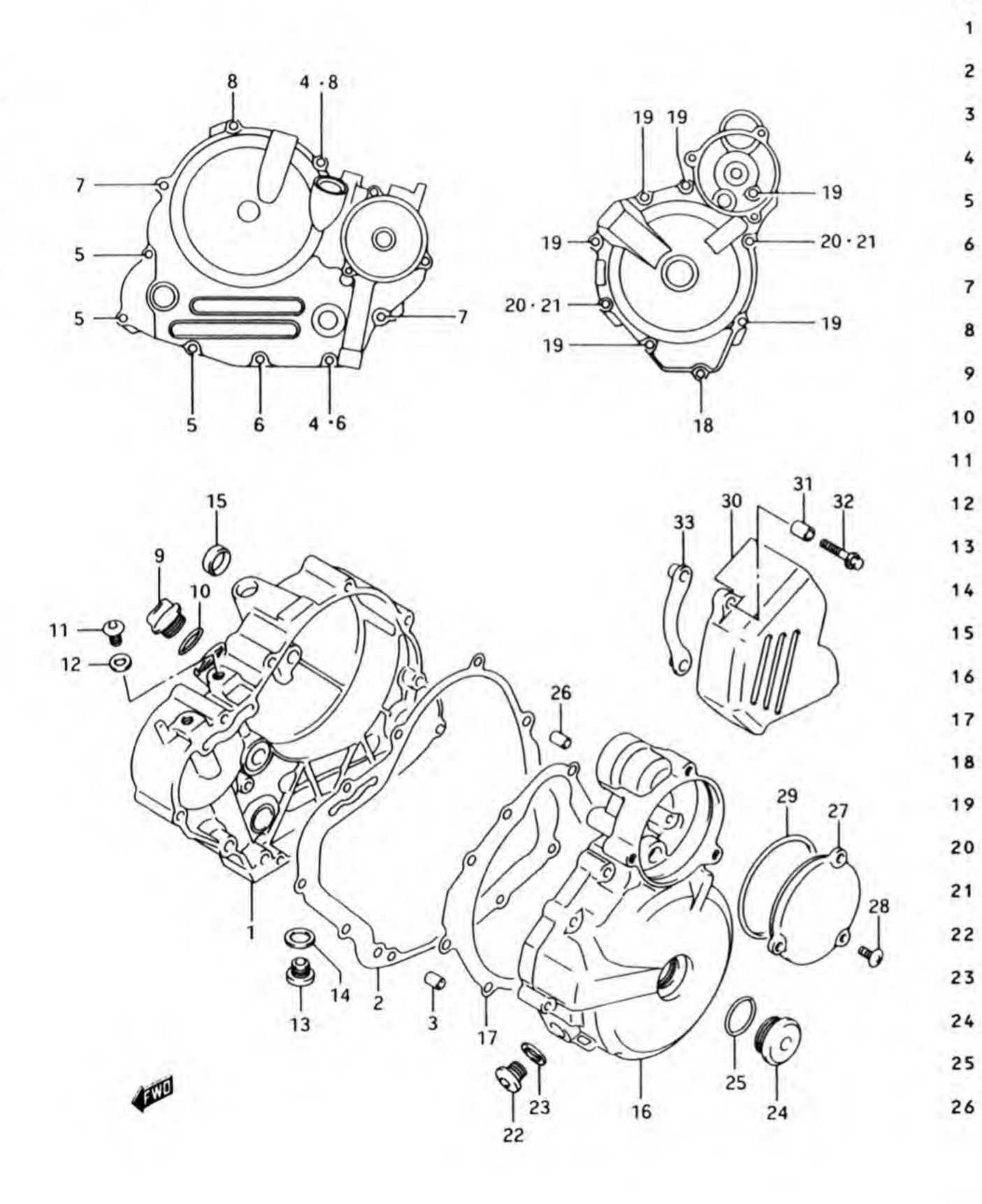


	FIG. 4 (B-6)							標準
見出番号	ñ 1	t .	AND THE REAL PROPERTY.	名	使用個数	備	*	作業時間
1	11301-13	830	クランクケースセット		1			5.8
2	09202-10	006	· t° > . 711" # * + 1 : 27)	NO.2(L	2			
3	01547-06	403	·#." II +		5			
4	01547-06	503	· # *		4			
5	01547-06	507	· # "		1			
6	01547-06	653	·#"		2			
7	09280-04	004	·0122*,D:1.2.	ID:4	1			
8	09493-24	012	·5"171		1			
9	09168-10	002	· カ* スケット . 10×14	X3.6	1			
10	09248-10	010	· 7° 52"		1			
11	09168-12	002	· か * スナット・12.1X	16.2X3.	1			
12	09247-12	106	· 7° 52"		1			
13	09103-10	242	** LF . 10X100		3			
14	09159-10	058	191		3			
15	11317-13	E00	フ・レート・フ・リーサーオ・	イルリターン	1			5.0
16	02112-06	123	2211		4			
17	11323-13	E00	セハ・レータ・クランクケー	2711	1			
18	09125-06	086	3271.6X12		3			



見出番号	品	品名	使用偏数	file	考	<b>標 準</b> 作業時間
1	11340-13E00	カハ゛ー・クラッチ	1			1.0
2	11482-13E00	カ"スケット・クラツチカハ"-(NA)	1			W1.0
3	04211-09149	t.o	2			
4	09168-06024	カ~スケット・5.8X11X1.2	2			
5	01547-06253	#. F.	3			
6	01547-06353	本"ルト	2			
7	01547-06403	***	2			
8	01547-06603	****	2			
9	09259-20019	7° 52" . 20 X 10	1			
10	09280-17003	09>2".D:3.1.ID:16.8	1			
11	09248-14005	7.52"	1			
2	09168-14002	カ"スケット・13.8X18.8X0.4	1			
13	09248-10010	7° 52"	1			
14	09168-10002	カ"スケット・10X14X3.6	1			
15	11342-15000	フ°ラク*・クラッチカハ*-キック	1			
16	11351-13E00	カハ*マク**ト	1			0.5
17	11483-13E00	カ"スケット・マク"ネトカハ"-(NA)	1			WO.5
18	01547-06253	*""	1			
19	01547-06353	ホールト	6			
20	01547-06453	** " " +	2			
21	09168-06024	カ*スケット・5・8×11×1・2	2			
22	09248-14005	7° 52"	1			
23	09168-14002	カ"スケット・13.8X18.8X0.4	1			
24	09259-26011	7.52"	1			
25	09280-22008	09>2".D:3.1.ID:22.7	1			
26	04211-09149	t°>	1			

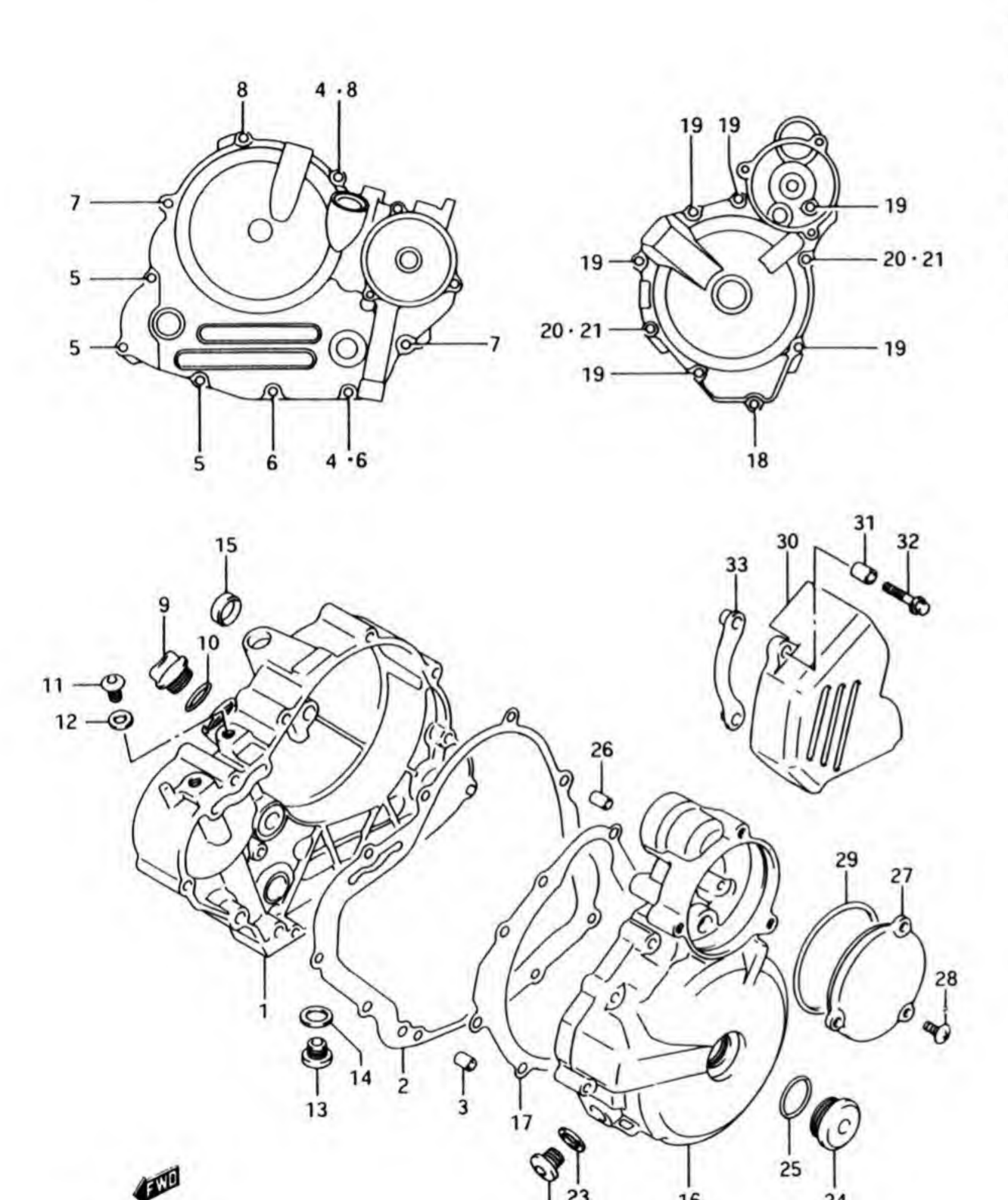
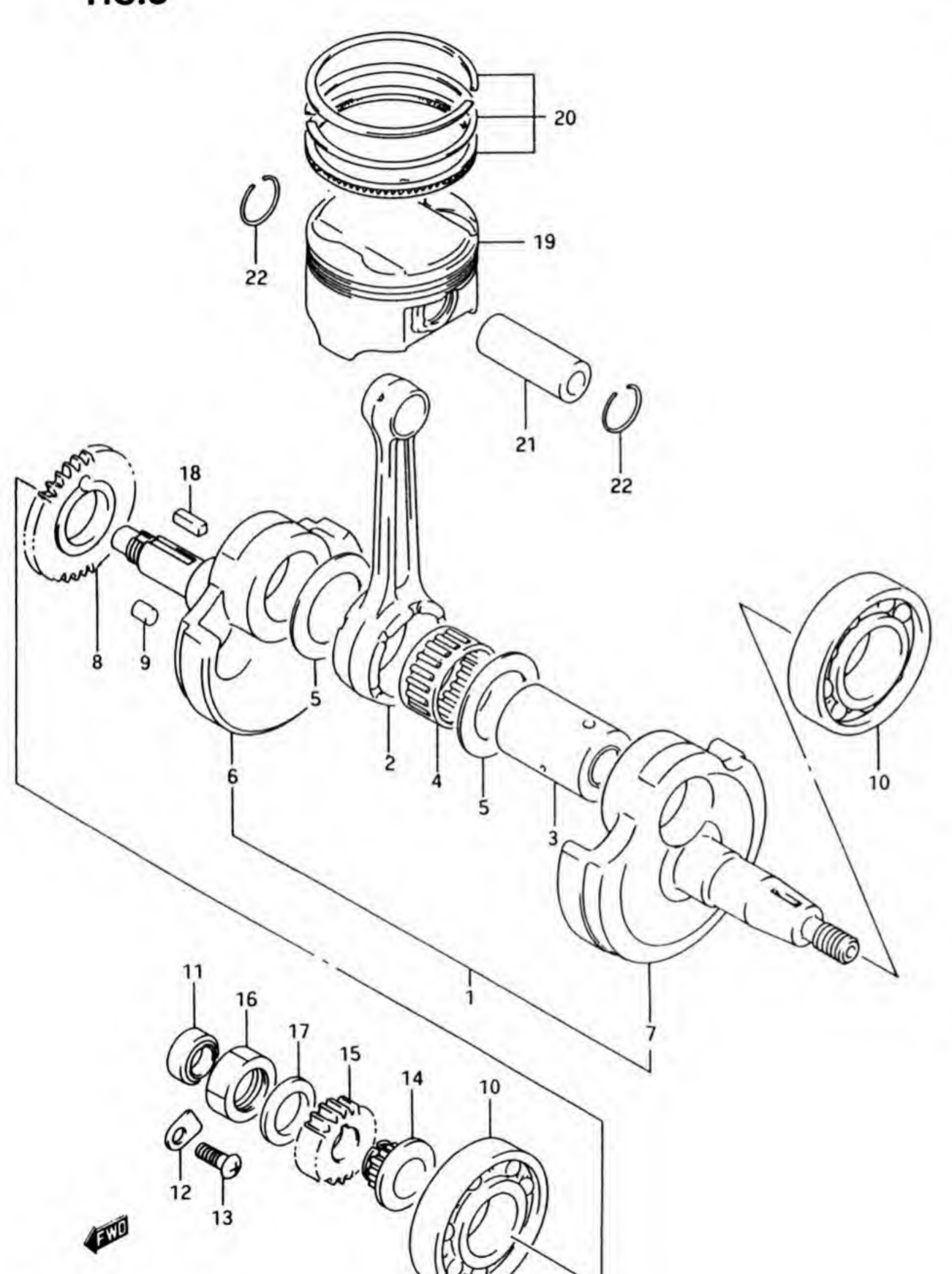


	FIG. 5	(B-	3) 25225-2	nn				
見出番号	ត្តិ	蓄	AA	名	使用個数	ON	考	標 準 作業時間
27	11352-1	3E00	カハ*ー・スタータアイト	"R+" P	1			0.2
28	02142-0	6123	2211		3			
29	09280-7	1004	ロリンク"		1			
30	11360-1	3E00	カハ*ー・エンシ*ンスフ	° חלילם	1			0.2
31	09180-0	6112	. 37°-7.6.8X1	0X11.5	2			
32	01547-0	6353	****		2			
33	27640-1	3E00	フ・レート・フロントチェ	-ンカ"イト"	1			



見出番号	品番	品名	使用個数	储	*	<b>標準</b> 作業時間
1	12200-13E00	クランクシヤフトアツシ	1			5.5
2	12161-13E00	・コネクチンク"ロット"	1			
3	12210-14002	· t° 2.2522	1			
4	09263-34006	· ^* アリɔク* , 34X43X20	1			
5	09160-34003	・フッシャ・34×52×1	1			
6	12221-13E00	・クランクシヤフト・ライト	1			
7	12261-13E00	・クランクシャフト・レフト	.1			
8	12661-13E00	キ*ヤ・クランクハ*ランサト*ライフ*	1			5.0
9	09261-08006	t.5	1			
10	09262-28014	↑*アリンク*・28X68X18	2			
11	09282-14003	オイルシール・14X24X6	1			
12	24742-18A00	リテーナ・ヘーアリンク	1			
13	02112-06123	2271	1			
14	12731-13E00	スフ°ロケット・カムチェーント"ライフ"	1			3.1
15	21111-13E00	キ*ヤ・フ*ライマリト*ライフ*	1			3.1
16	09140-18004	176	1			
17	09164-18001	7957.18.3X31.5X1.8	1			
18	09421-05009	+-	1			
19	12111-13E00-0F0	t. 312	1			2.2
20	12140-31E60	リンク"セット・ヒ°ストン	1			2.2
21	12151-17000	t°>,t°x+>	1			2.2
22	09381-19001	スナッフ°リンク*	2			

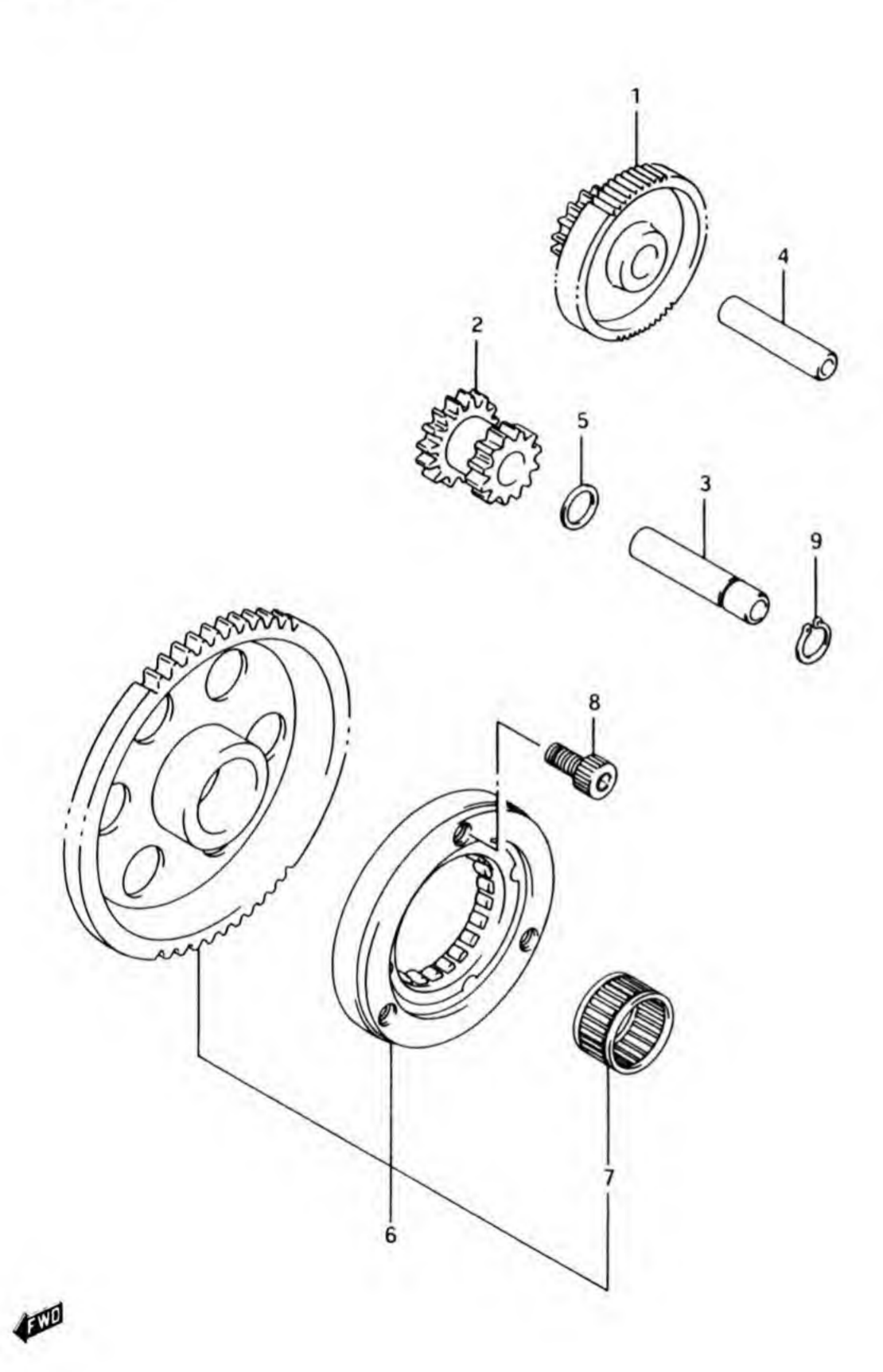


FIG. 7 (B-10) 29-9 2597

出番号	品	番	品 4	使用個数	備	考	作業時間
1	12611-	13E00	#** + . 28 - 871 + " LNO .	1 1			0.2
2	12612-	13E00	#" P . 29-9711" LNO .	2 1			0.3
3	12616-	13E00	5+7+.29-971+"W+"	PNO. 1			0.3
4	09206-	12002	t°>.7X12X50.5	1			
5	08221-	12185	7957.T:0.5	2			
6	12600-	13810	クラッチセット・スタータ	1			0.7
7	09263-	25049	・ハーアリンク"	1			
8	07130-	08163	****	3			
9	08331-	31126	サークリッフ。	1			

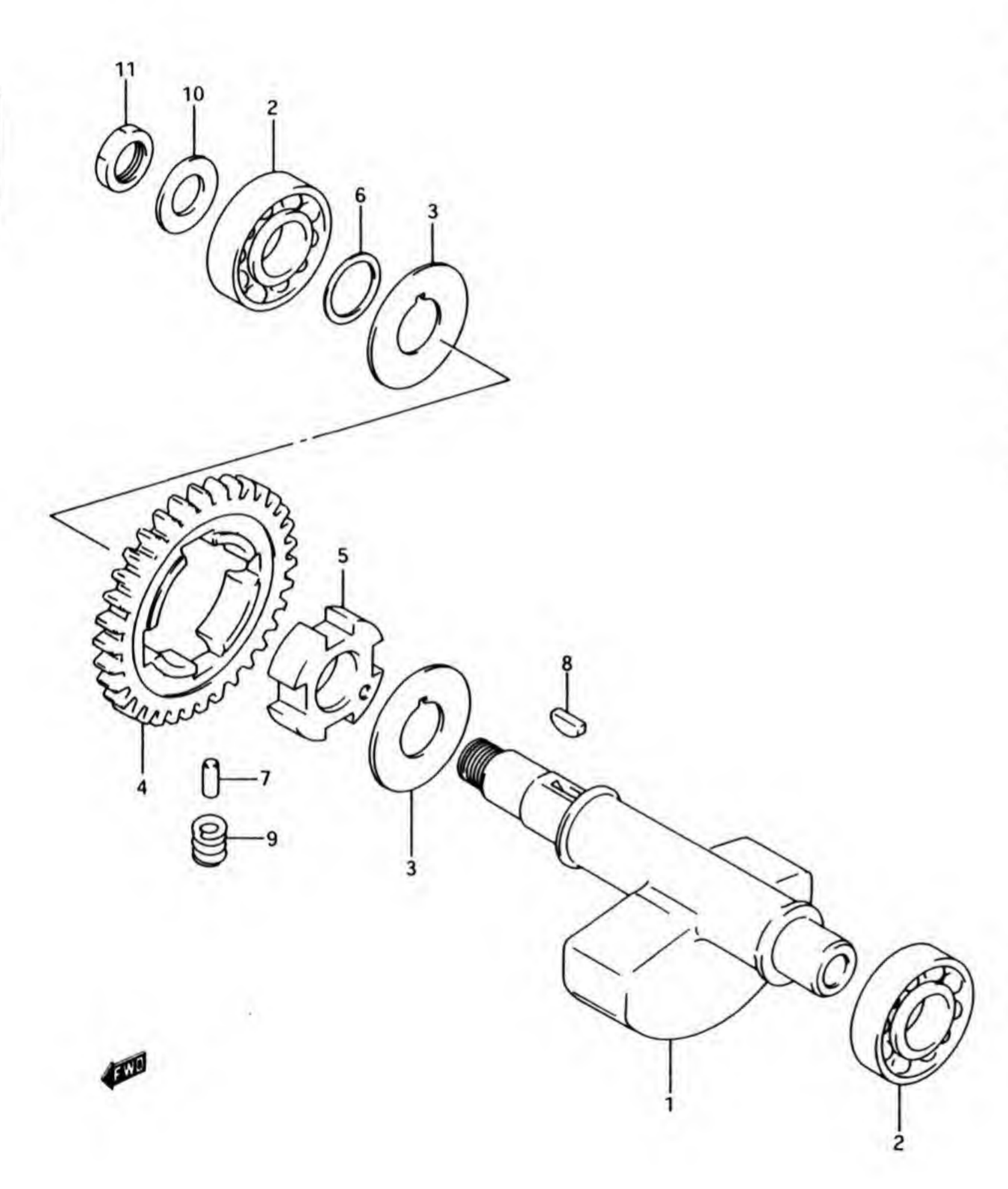


FIG. 8 (B-11) 2502 1"509

見出番号	AA	杏	品名	使用個数	(#)	*	作業時間
1	12651-1	3E01	ハーランサ・クランク	1			5.0
2	09262-1	15027	1"7">2" . 15X42X13	2			5.8
3	09166-1	16019	7957.16X38X2	2			
4	12666-1	3E00	4" + . 25>2BAL1"17">	1			5.0
5	12666-1	2E00	レース・ト"リフ"ンスフ°ロケット・	15 1			5.0
6	08221-1	16225	54	1			
7	09202-0	04017	t*>.D:4.5.L:9.5	2			
8	08341-3	31039	+-	1			
9	09440-0	9031	スフ・リンク*	4			
10	08211-1	2255	つサシヤ	1			
11	09159-1	2048	191	1			

FIG. 9

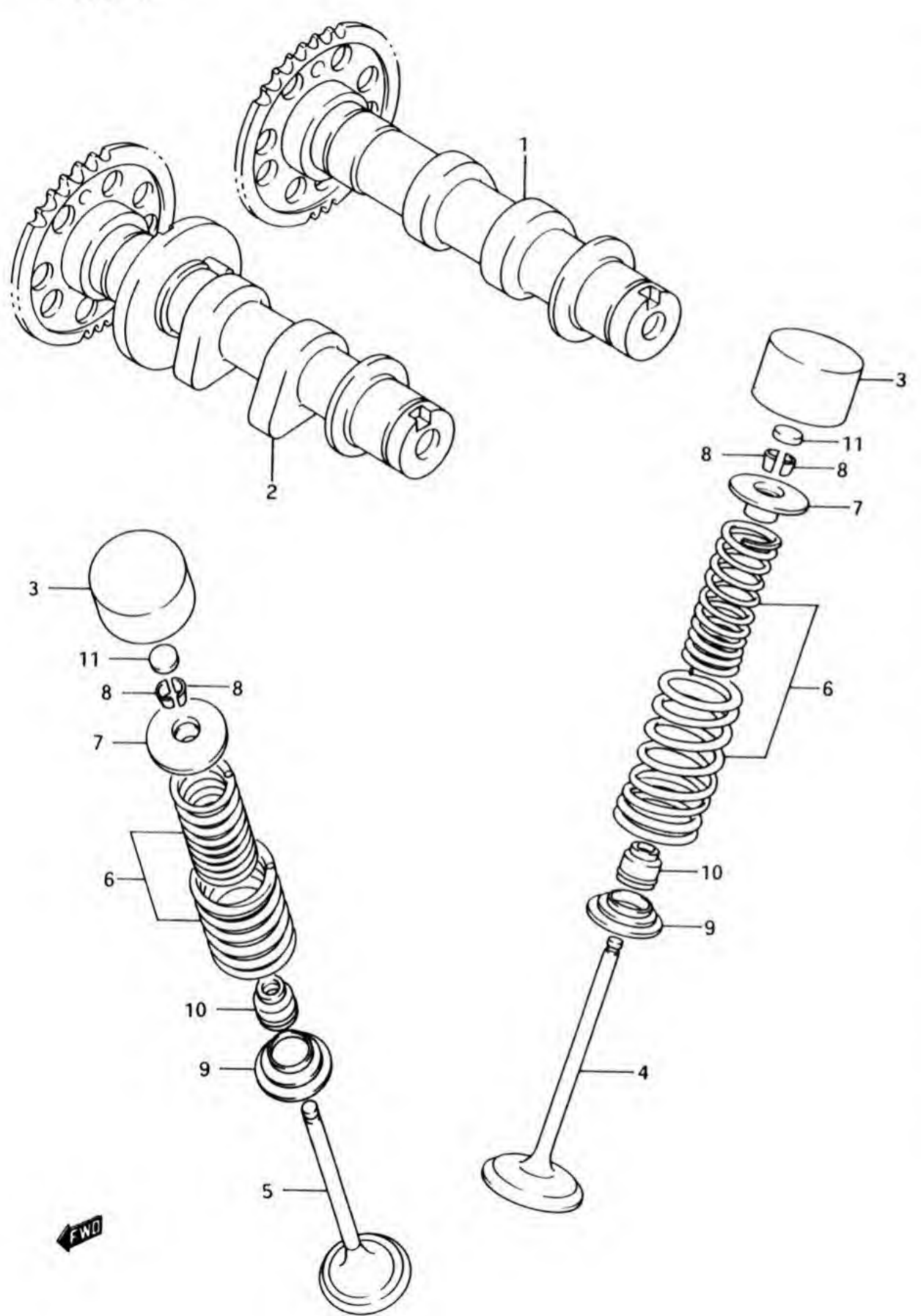


FIG. 9 (B-12) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr

見出番号	nn nn	浙	品	名 使用個数	ON	*	標 準 作業時間
1	12710-	13E00	カムシャフト・インテーク	1			1.0
2	12720-	13E00	カムシヤフト・エキソ"ースト	1			1.0
3	12891-	17E00	87° 71	4			1.2DA
4	12911-	13E00	ハールフー・インテーク	2			1.9
5	12912-	13E00	ハ"ルフ"・エキソ"ースト	2			1.9
6	12920-	13E00	スフ゜リンク"セット・ハ"ル	- 4			A(0.1)
7	12931-	13E00	リテーナハ"ルフ"スフ゜リン	- 4			
8	12932-	32C00	コッタ・ハ*ルフ*	8			
9	12933-	39E00	シート・ハールフ・スフ・リン	- 4			
10	09289-	04002	*115-1.4.5X10X	8 4			
11-1	12892-	05C00-120	56.87° 71.1:1.2	0 4			
11-2	12892-	05C00-125	54.87° 91.T:1.2	5 4			
11-3	12892-	05C00-130	54.87° 91.T:1.3	0 4			
11-4	12892-	05C00-135	54.87° 71.1.3	5 4			
11-5	12892-	05000-140	54.87° 91.T:1.4	0 4			
11-6	12892-	05C00-145	54.97° 71.1.4	5 4			
11-7	12892-	05C00-150	56.87° 71.1.5	0 4			
11-8	12892-	05000-155	54.87° 71.1.5	5 4			
11-9	12892-	05C00-160	34.97°91.1:1.6	0 4			
11-10	12892-	05C00-165	54.87° 91.1:1.6	5 4			
11-11	12892-	05C00-170	54.87° 71.1.7	0 4			
11-12	12892-	05C00-175	54.87° 71.1.7	5 4			
11-13	12892-	-05C00-180	54.97° 71.1.8	0 4			
11-14	12892-	-05C00-185	56.87° 71.1.8	5 4			
11-15	12892-	OSC00-190	54.87° %1.T:1.9	0 4			

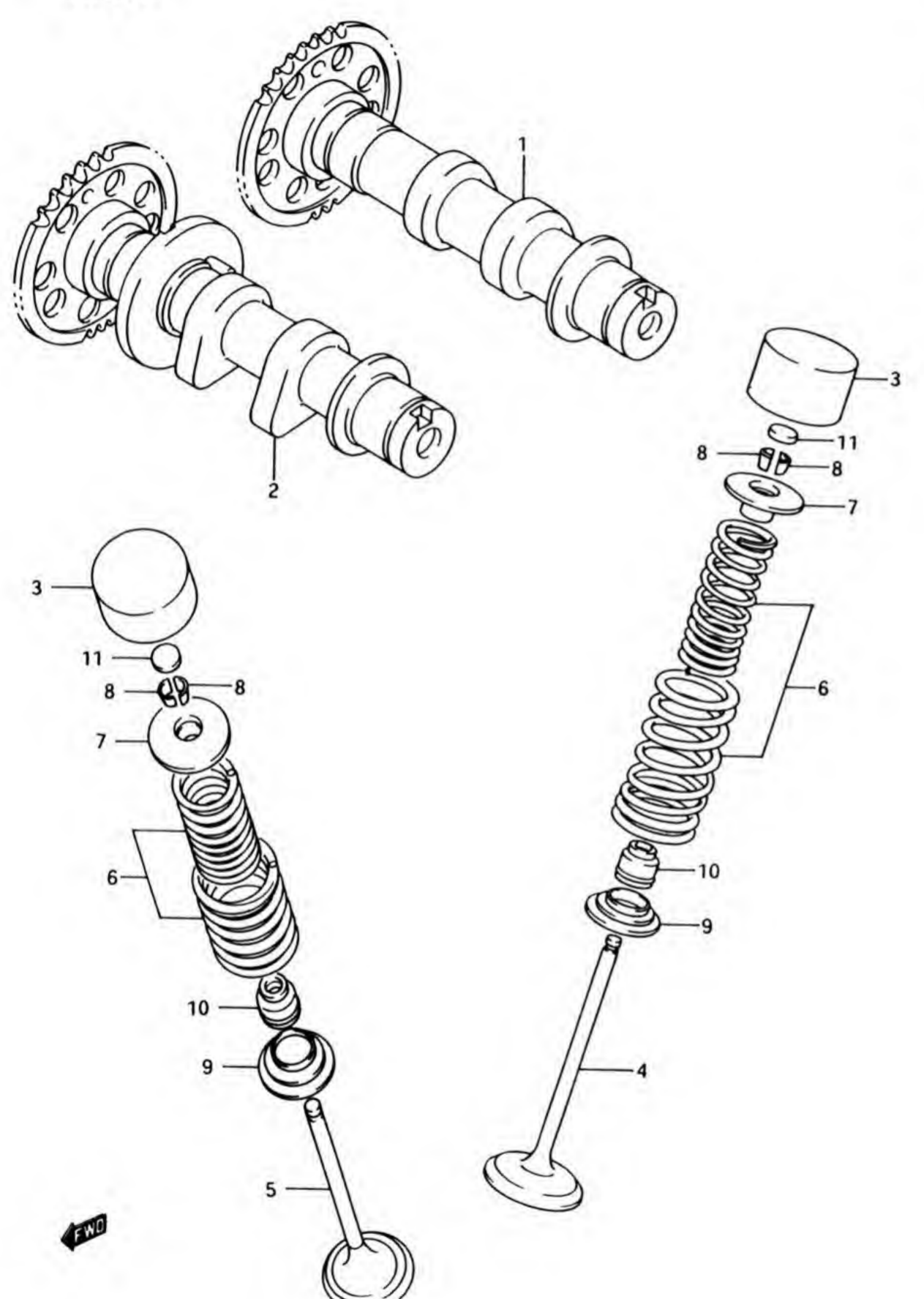


FIG. 9 (B-13) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr

見出番号	na na	番	AA	名	使用個数	備	*	作業時間
11-16	12892	-05C00-195	54,87°71.1:1.95		4			
11-17	12892	-05C00-200	54.97° 71.1:2.00		4	/		
11-18	12892	-05C00-205	54,87° 71.1:2.05		4			
11-19	12892	-05C00-210	56.87° 71.1:2.10		4			
11-20	12892	-05C00-215	54.87° 71.1:2.15		4			
11-21	12892	-05C00-220	54,97°71,T:2.20		4			
12	12800	-05820	シレセット・タつ・ット		1	OPT		
13	99000	-69491	・ケース・ダヘッサンシム		1	OPT		

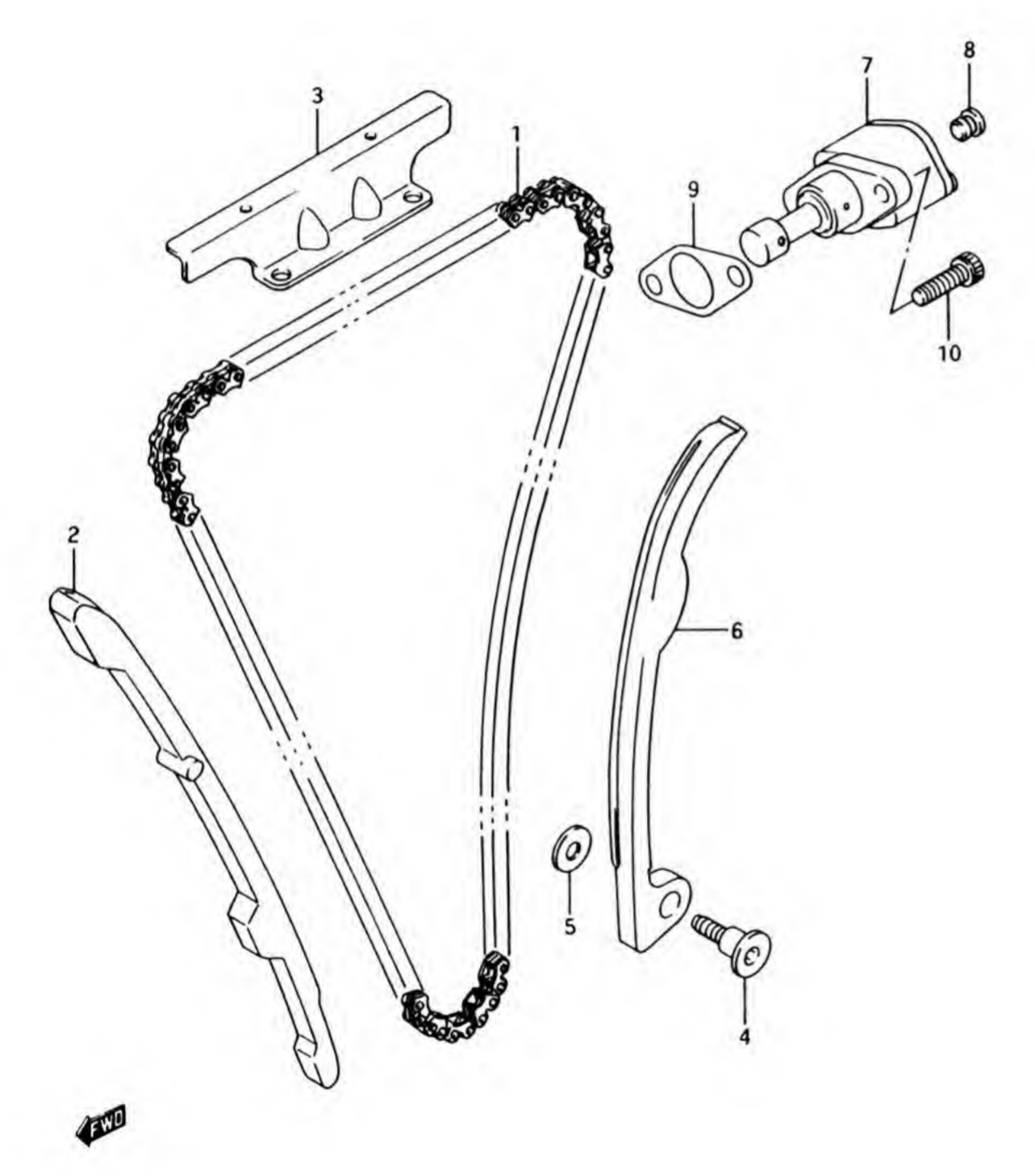


FIG. 10 (B-14) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \f

出番号	品	番	An	名 使用個	政体	*	作業時間
	12760-	13E00	チェーン・カムシヤフトト*ライ	<b>7</b> ° 1			3.0
	12771-	13E00	カ"イト"・カムチェーンNO.	1 1			1.8
	12782-	13E00	カーイトー・カムチェーンNO・	2 1			0.4
	12812-	35C00	本"ルト・カムチェーンテンショ	1			
	08211-	06181	つがシヤ	1			
	12811-	13E00	テンショナ・カムチェーン	1			3.0
	12830-	13E00	アシ"ヤスタアッシ・テンショナ	1			0.3
	12839-	38200	7.52.75.478	1			
	12837-	31320	カースケット・テンショナアシー	1 N) 854			WO.3
) - T	07130-	06203	#*#F	2			

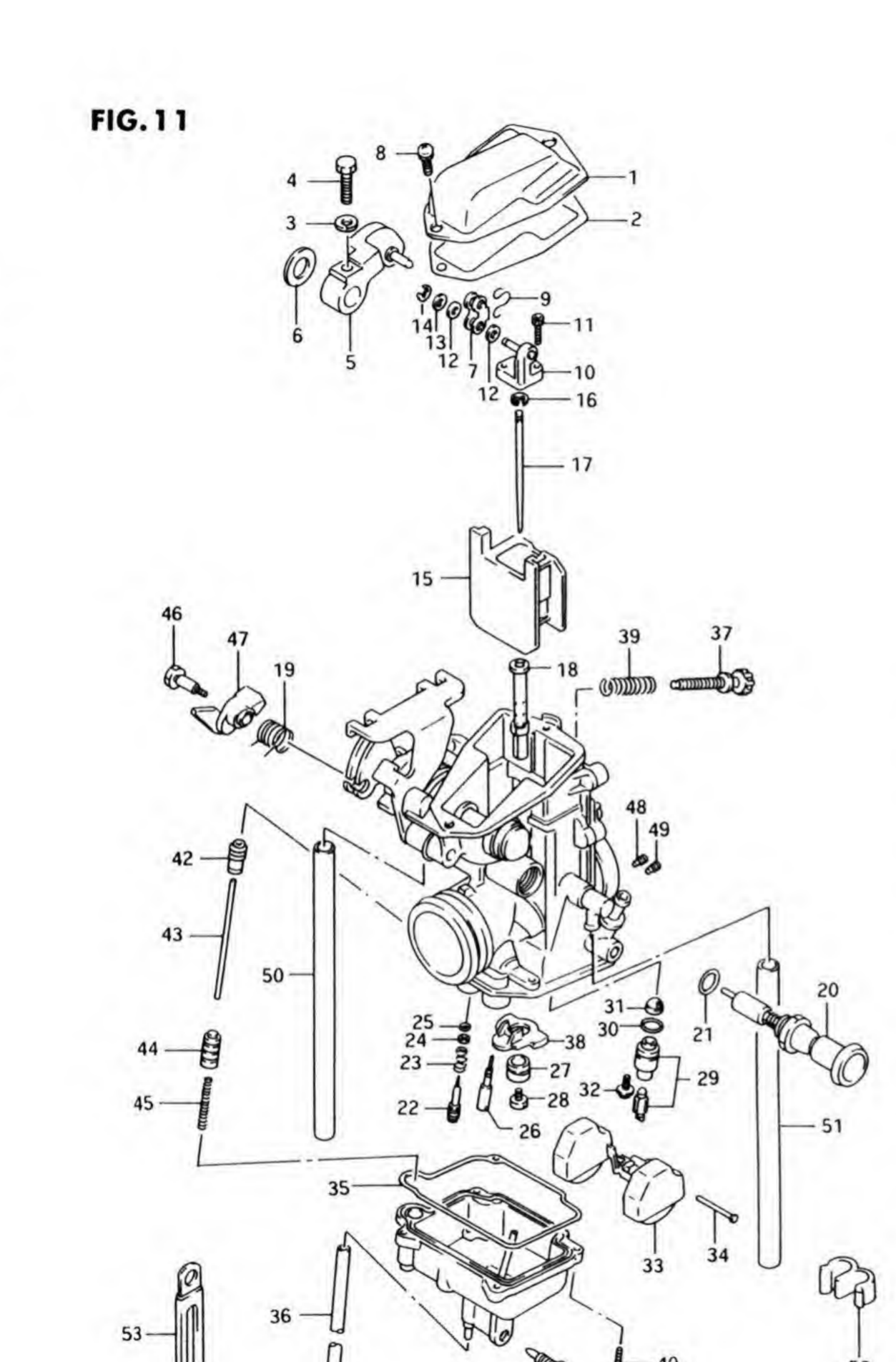


FIG. 11 (C-2) #77"19

見出番号	品番	AA	使用個数	備考	標 準 作業時間
	13200-13E00	キャフ"レタアツシ	1		0.4
1	13261-13E00	・カハー・トッフ。	1		0.4
2	13266-27A00	・カースケット	1		
3	08321-01053	・ロックワッシャ	1		
4	01500-05163	****	1		
5	13541-14A00	・レハー・スロットル	1		0.6
6	13575-38200	· 7954	1		
7	13447-14A00	· 7 · レート	1		
8	02112-34103	· 2011	2		
9	13446-14A00	・スフ・リンク・	1		
10	13398-27A02	· 3 2 2 8	1		
11	02112-03123	· 2012	2		
12	13445-14A00	・カースケット	2		
13	09160-04021	.7757.4X8X0.5	1		
14	13415-38300	· Eリンク*	1		
15	13551-13E00	· // "   / -   -   -   -   -	1		0.6
16	13394-40020	· Eリンク*	1		
17	13383-13E00	・シュストニートッル	1	6FN84-3	0.6
18	09494-00870	.5" I "   W . P - 6	1		
19	13494-14D00	· 27° 122"	1		
20	13411-42A20	・フ・ランシャヤアツシ	1		0.2
21	13278-47090	・0リンク*	1		
22	13279-47070	. 2012 . Nº 1071	1	1 1/8	0.4
23	13268-47070	・スフ・リンク・	1		
24	13291-29900	・フツシヤ	- 1		

FIG. 11

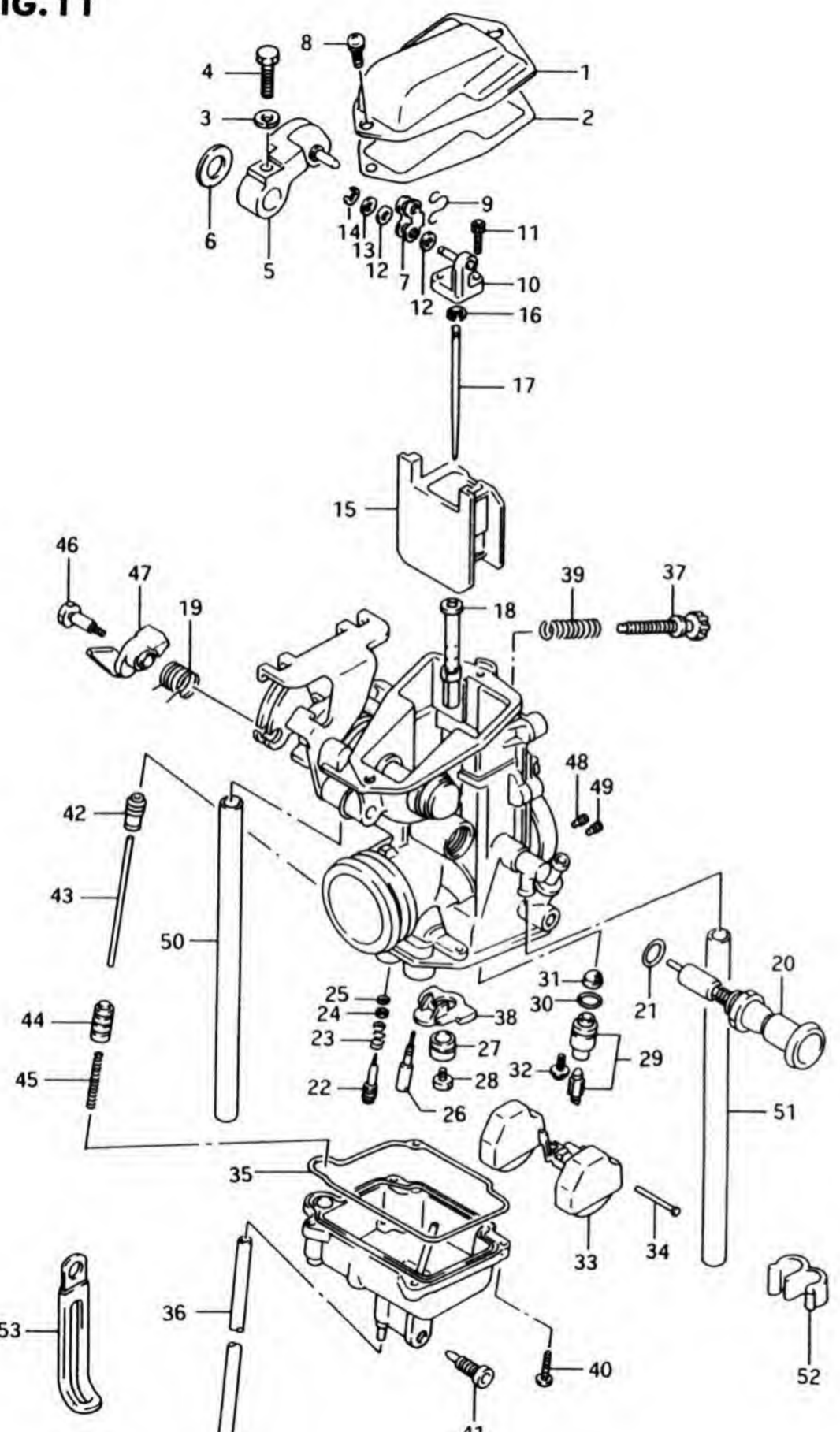


FIG. 11 (C-3) ++7" US

見出番号	ĀĀ	番	品名	使用個数	(M)	考	作業時間
25	13295	-29900	・ロリンク*	1			
26	09492	-47019	· 5* 171, 10° 1071, 47.5	1			0.5
27	13331	-13E00	. 422	1			
28	09491	-23011	· シ*エット・メイン・115	1			0.5
29	13370	-37100	・ハールフ・アッシ・ニートール	1			0.5
30	13374	-44080	·09>2*	1			
31	13376	-84110	.7189	1			
32	13602	-43410	· 2011	1			
33	13250	-28A00	· 70-1	1			0.5
34	13254	-92311	· t° > , 70-1	1			
35	13251	-27A00	·09>2"	1			
36	09352	-30503-600	· #- 2.3X5X600	1	L:600+20	00	
37	13267	-13D01	· 75" 728	1			
38	13331	-14D00	- 122	1			
39	13268	-13E00	· 27° 1>2"	1.1			
40	13602	-19C00	· 2211	4			
41	13247	-13A00	・スクリュ・トーレーン	1			
42	13499	-44500	. 7*-7	1			
43	13487	-14A00	· 071"	1			0.5
44	13493	-27A00	・フ°ランシ*ヤ	1			0.5
45	13271	-09400	· 22.050.	1			
46	13613	-14A00	· * * L F	1			
47	13490	-14A00	· レハ~ -	1			0.6

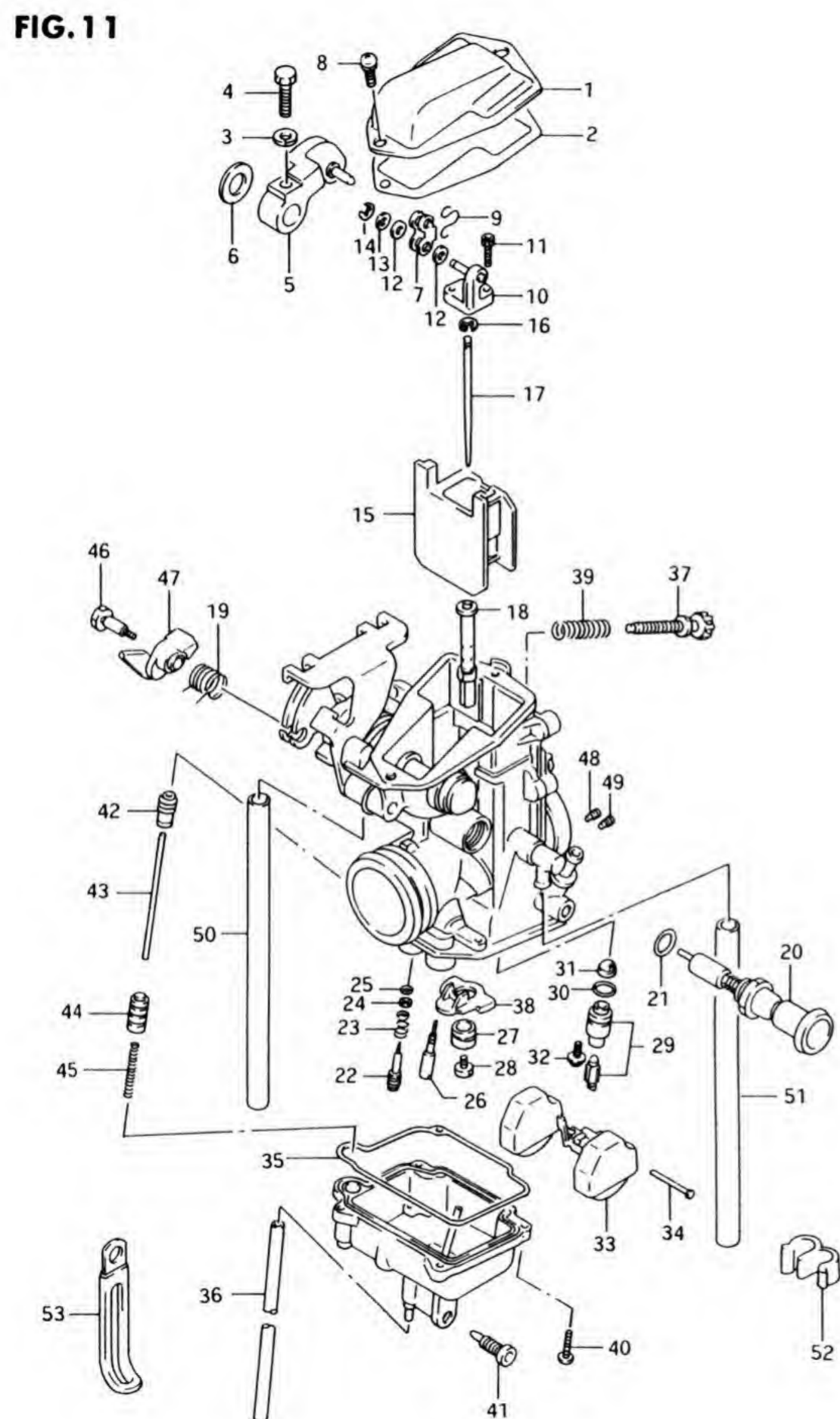


FIG. 11 (C-4) キヤフェレタ

見出番号	គឺ	番	ក្ត	名	使用量数	(M)	*	作業時間
48	09493	-40003	·5*171,17.2.0		1			
49	09493	-26004	·5"171,17,1.3		1			
50	09352	-50903-600	·*-2.5X9X600		1	L:600	+220	
51	09352	-50903-600	·*-2.5X9X600		1	L:600	-200	
52	09408	-00033	· 2777°		1			
53	09404	-06429	2527°,L:60		1			

DR250RS

FIG. 12

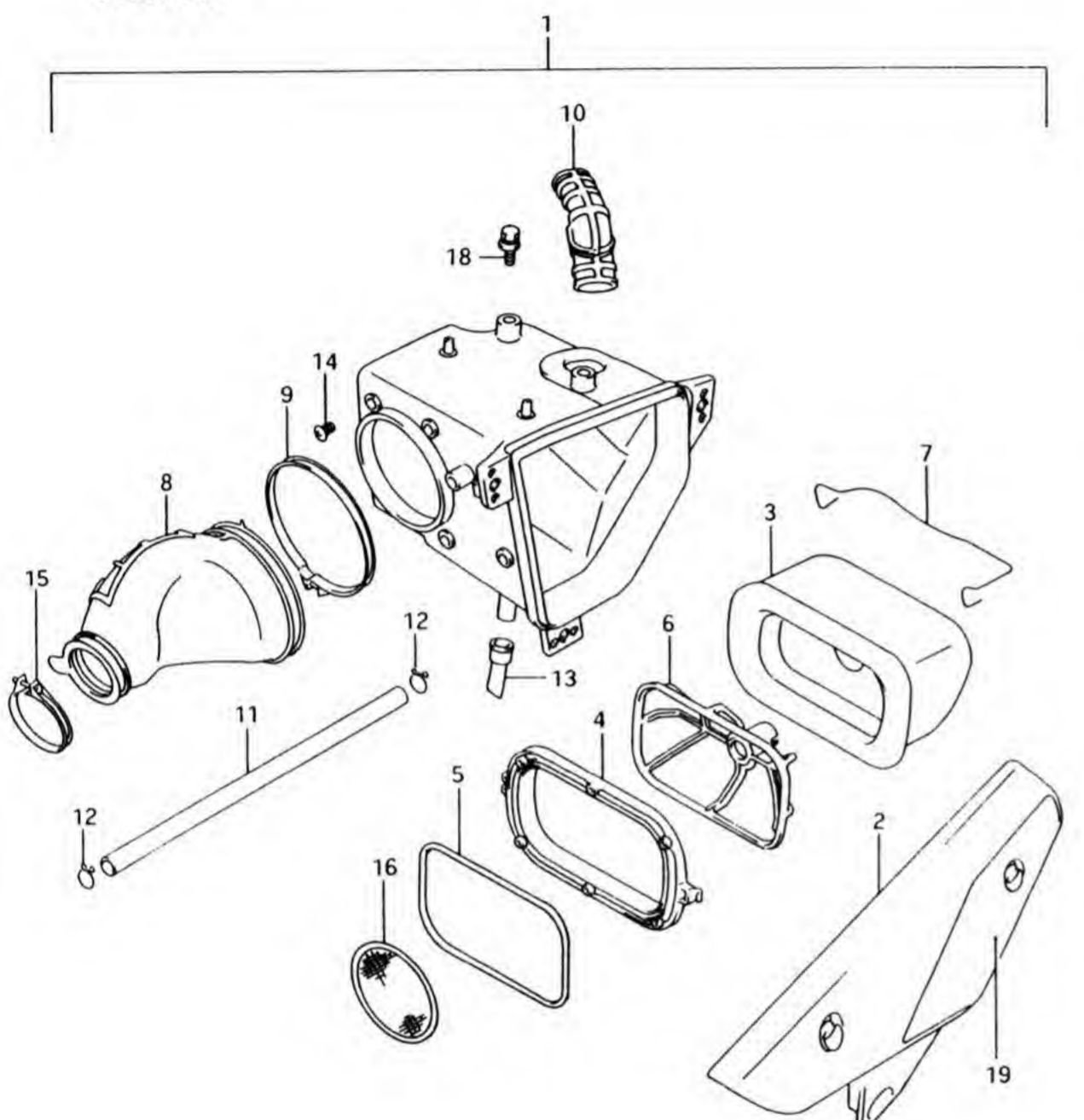


FIG. 12 (C-5) IF 21-7

見出番号	品番	品	使用偏数	CRIS	考	標 準 作業時間
1	13700-13E00	クリーナアツシ・エア	1			0.5
2	13740-13E00	· + + 77° . 24-1	1			
3	13780-13E00	· 7118	1			W0.2
4	13799-13E00	· ^* - Z . 7 1 L S	1			
5	13795-13E00	・カースケット	1			
6	13791-13E00	・ホルター・フィルタ	1			
7	13820-13E00	· スフ * リンク *	1			
8	13881-13E00	・チューフ゛・アクトレット	1			0.5
9	13826-43800	· 2527°	1			
10	13891-13E00	・チューフ・・インレット	1			0.3
11	13850-13E00	· #1-7" · 7" 1-9"	1.1			
12	09401-14301	·· 2777°	2			
13	13681-19800	・キャッフ°・ト*レーン	1			
14	03241-05103	· 2011	6			
15	09402-56208	· 2507°	1			
16	13810-14D02	・トラッフ・フレーム	1			
17	01580-06123	***	3			
18	68146-13E00	テーフ°・エアクリーナキャッフ°	1			



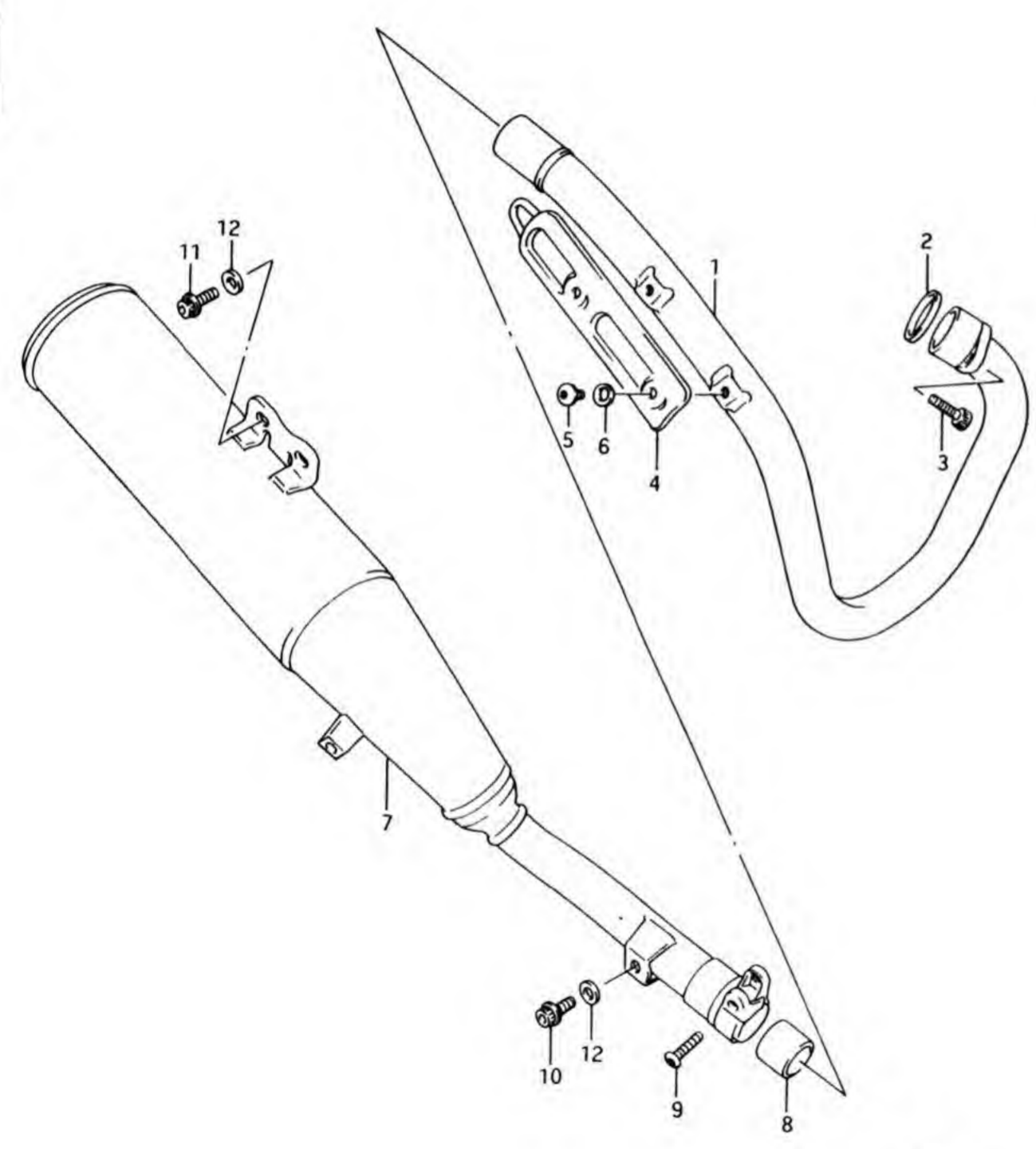


FIG. 13 (C-6) 775

見出番号	品	番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	14150	-13E00	N° イフ° , エキソ* - スト	1			0.2 B(0.3)
2	14181	-40C00	カ"スケット・エキソ"-ストハ°イフ°	1			W0.2
3	09106	-08104	** L 8 X 2 5	2			
4	14180	-13E00	カハ*ー・エキソ*ーストハ°イフ°	1			0.2
5	09139	-06078	2271.6X10	2			
6	09160	-06082	7957.6.5X13X1	2			
7	14310	-13E00	****-, 775	1			0.2 B(0.3)
8	14771	-13E00	コネクタ・マフラシ゛ヨイント	1			0.2
9	09139	-08014	#" L . M8 X 35	1			
10	07120	-08123	7.52.	1			
11	09106	-08107	#*#F.8X20	2			
12	09160	-08053	7954.8.5X19X2.3	3			

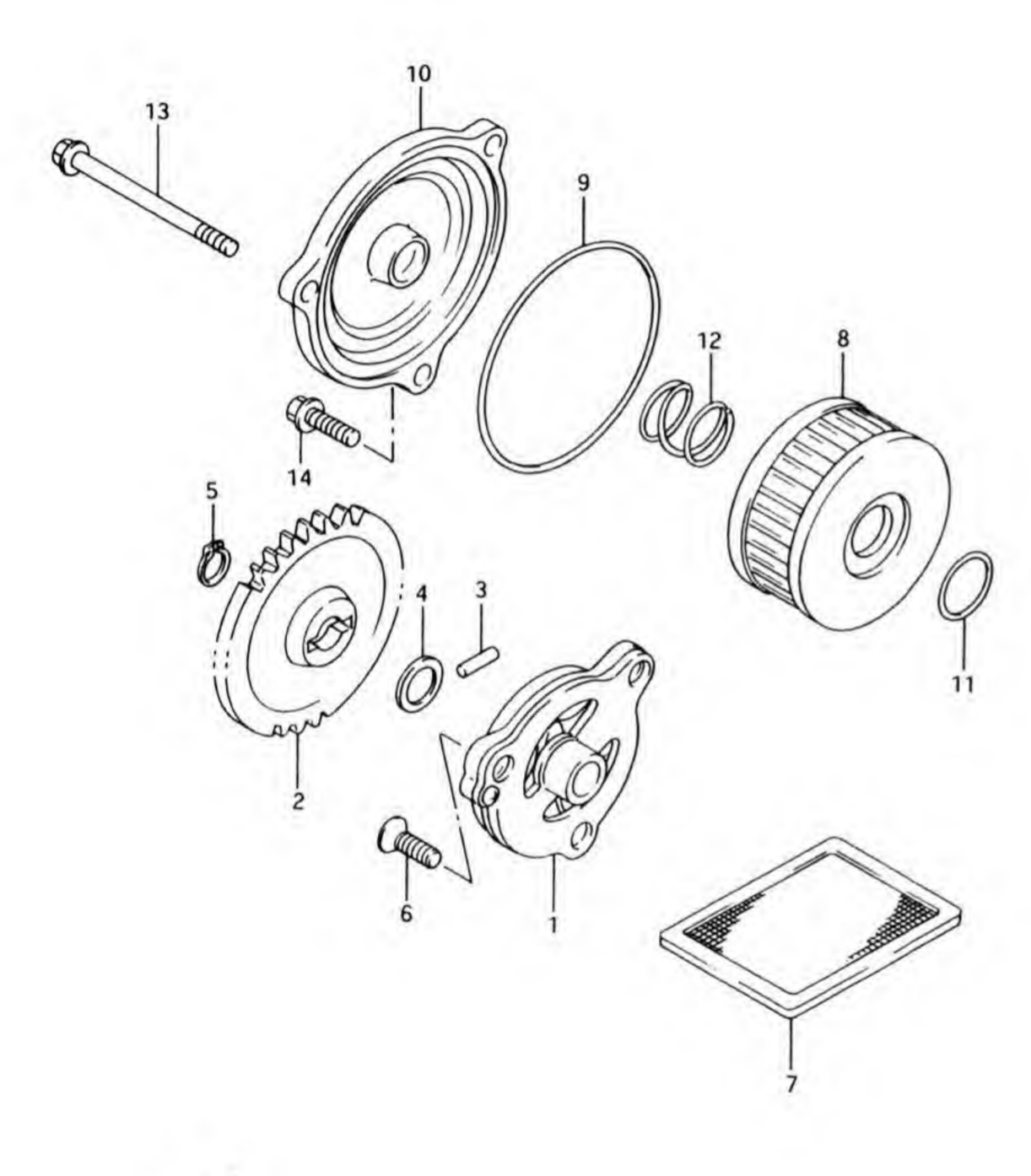


FIG. 14 (C-7) #1% #°>7°

見出番号	品	潘	品	名	用個数	備	考	標 準 作業時間
1	16400	-13E00	本°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイ	r IL	1			1.0
2	16331	-38200	キ**ヤ・エンシ*ンオイルホ°ンフ フ*ン・NT:33	7° F" 'J	1			1.0
3	09261	-04009	t° > . 4 X 15 . 8		2			
4	08221	-10185	54		1			
5	08331	-31106	サークリッフ°		1			
6	02122	-06163	2011		3			
7	16520	-30A00	ストレーナ・エンシャンオイル		1			0.3
8	16510	-38240	フイルタ・エンシャンオイル		1			0.2
9	09280	-72001	0722*.D:2.4.ID:7	3	1			
10	16512	-12E00	キャッフ°・オイルフィルタ		1			0.2
11	09280	-15007	0722*.D:2.4.ID:1	5.8	1			
12	09440	-21006	スフ°リンク"		1			
13	01547	-06753	ホールト		2			
14	01547	-06203	4.81		1			

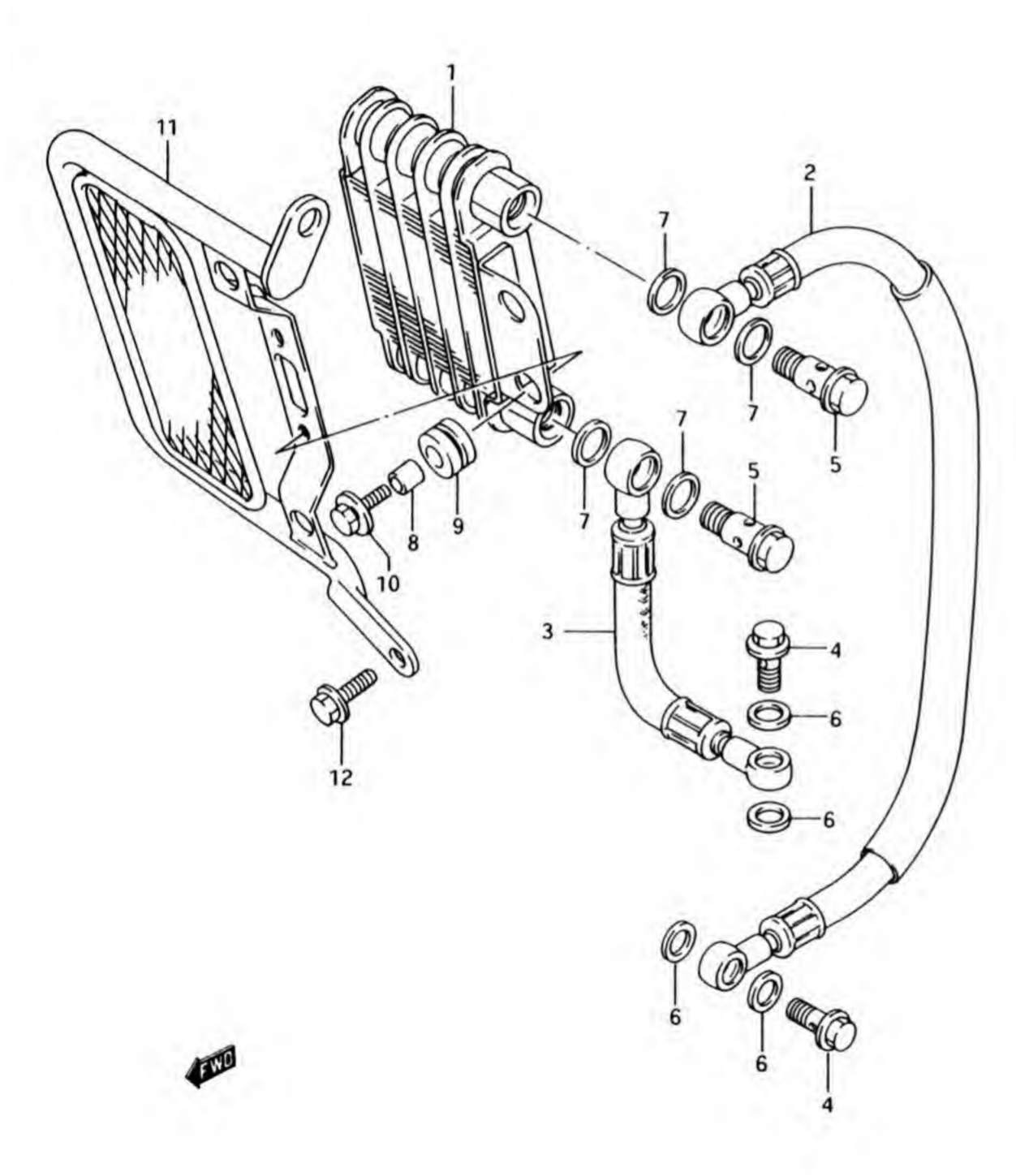


FIG. 15 (C-8) #1102-5

見出番号	AA	番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	#16600-	13E00	クーラアツシ・オイル(ND)	1			0.2
2	16460-	13E00	ホース・オイルクーラアツハ°	1			0.3
3	16470-	13E00	ホース・オイルクーラロア	1			0.2
4	09360-	10032	ユニオンホールト	2			
5	09360-	12006	1ニオンホールト	2			
6	09168-	10007	カ~スケット・10.1X16X1	4			
7	09168-	14011	カ*スケット・14×20×1.5	4			
8	09180-	06030	27°-7.6.8X10X10	2			
9	09320-	10015	クザション	2			
10	09116-0	06143	#*#1.6X20	2			
11	16640-	3E00	カ"ート"・オイルクーラ	1			0.2
12	01550-0	08203	****	2			

DR250RS

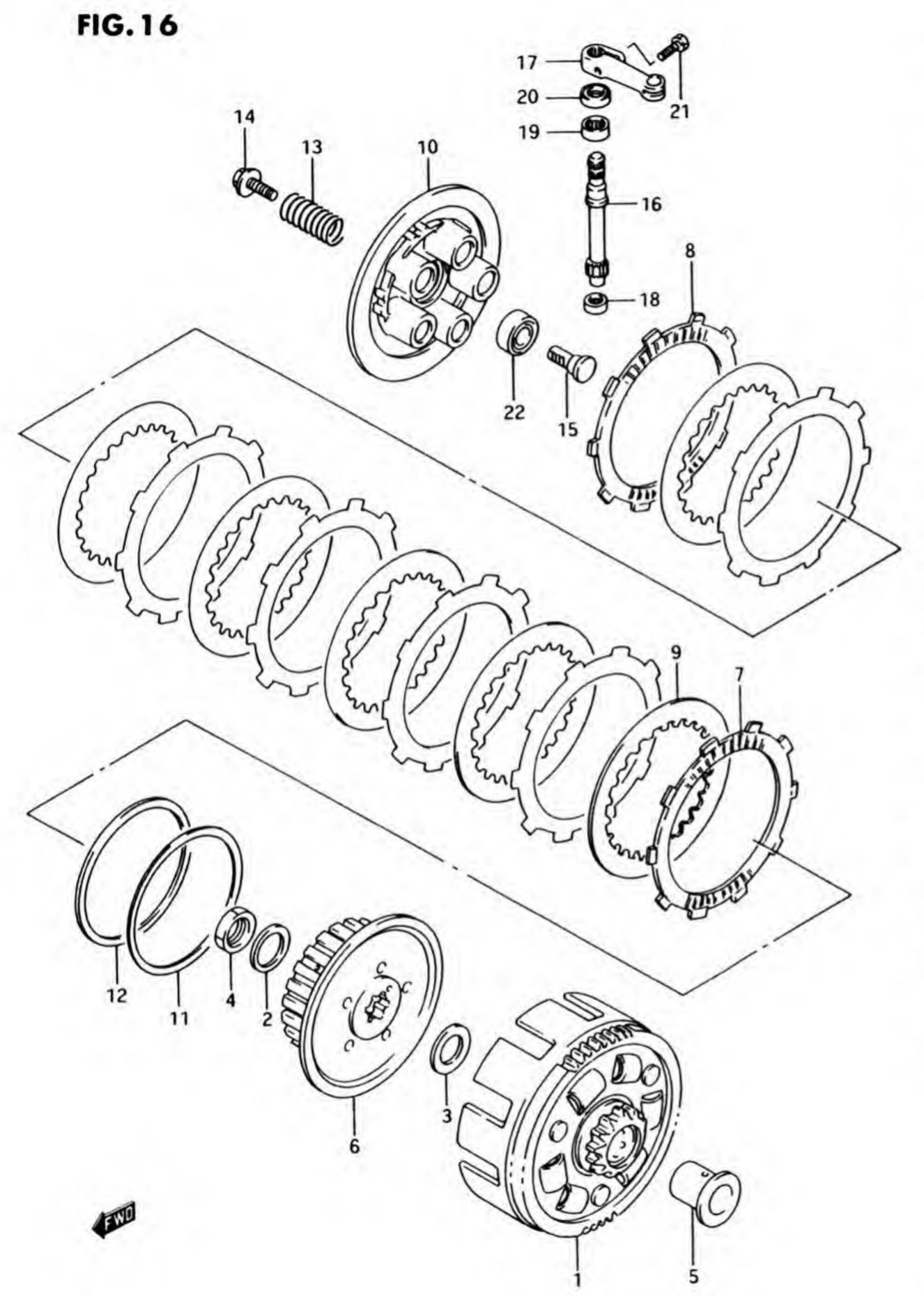


FIG. 16 (D-2) 2597

見出番号	AA	*	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	21200	-13E00	***775.7°51771*********************************	. 1			1.1
2	09164	-20007	ワッシャ	1			
3	08211	-20363	スラストワッシャ	1			
4	09140	-20012	<b>オット</b>	1			
5	21251	-13E00	スつ・ーサ・フ・ライマリト・リフ・ンキ	1			
6	21410	-13E00	ハフェ・クラッチスリーフェ	1			1.0
7	21441	-31E00	フ・レート・クラッチスリーフ・	6			W1.0
8	21442	-31E00	フ・レート・クラッチト"ライフ"	1			W1.0
9	21451	-13E00	フ・レート・クラッチト・リフ・ン	6			1.0
10	21462	-13E00	<b>デイスク。クラツチプレツ</b> シヤ	1			1.1
11	21471	-13E00	シート・ウェーフ・ワッシャ	1			
12	21472	-13E00	ワッシャ・クラッチフ°レート	1			
13-1	21481	-13E00	スフ・リンク・・クラッチ	5			
13-2	21481	-13E00	スフ・リンク・・クラッチ	1	OPT		
14	21482	-13E00	本"ルト・クラツチスフ"リンク"	5			
15	23165	-13E00	ラック・クラッチレリース"	1			1.0
16	23261	-27C10	<b>ピニオン・クラッチレリース</b> *	1			1.0
17	23271	-20901	アーム・クラッチレリース~	1			0.2
18	09263	-09001	7"7">2" . 9X13X10	1			
19	09263	-12024	1"7">2" . 12X16X10	1			
20	09285	-10004	オイルシール・10X17X5	1			
21	01500	-06163	****	1			
22	09262	-12001	1"7">2" . 12X28X8	1			

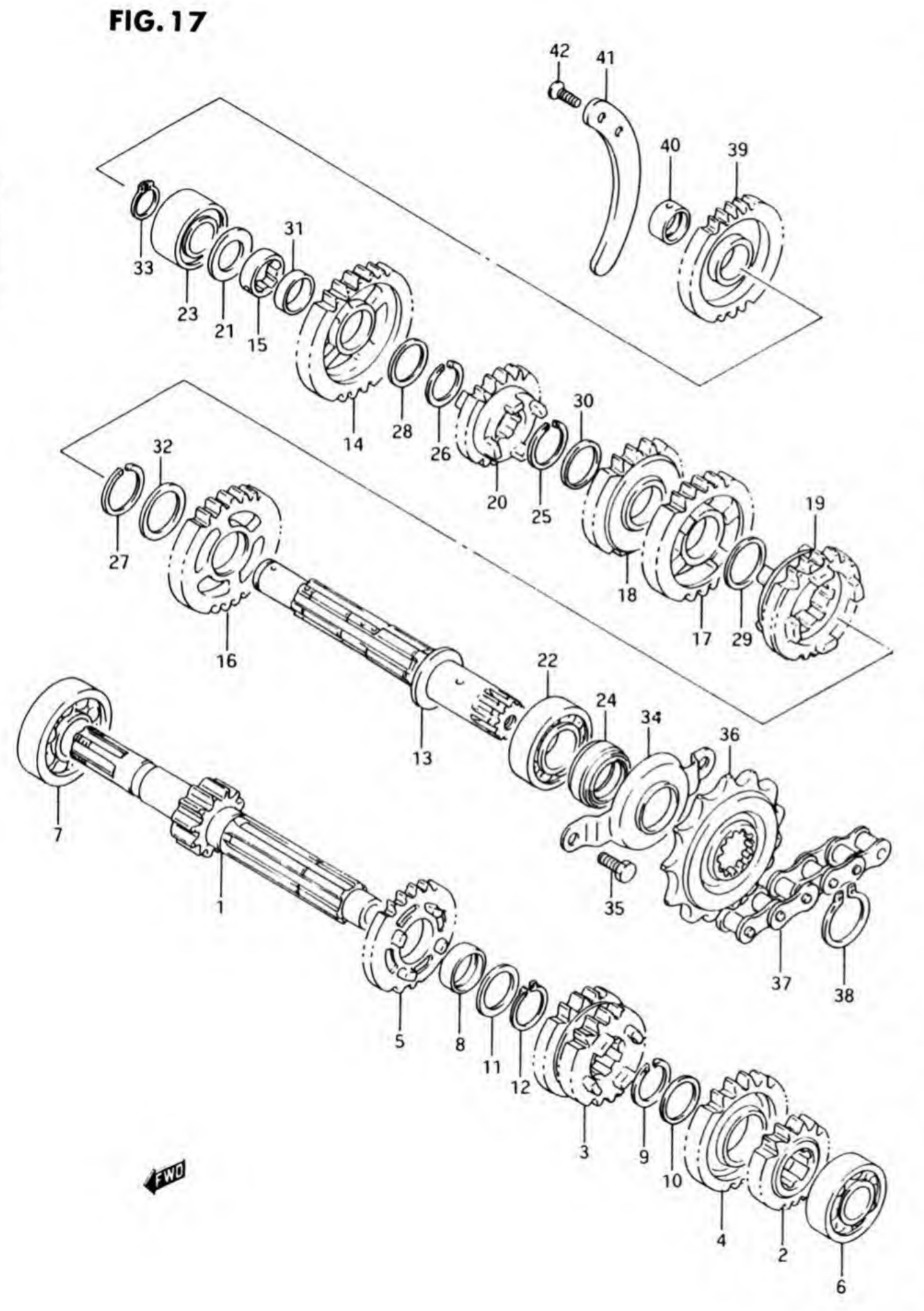


FIG. 17 (D-3) トランスミッション

見出番号	GA .	番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	24120-1	4D10	シャフト・カウンタ・NT:12	1		5.5
2	24221-1	4D10	#" P . & カント" ト" ライフ" (NT: 1	1		5.5
3	24231-1	4D00	5) キ*ヤ・サート*フオースト*ライフ*・ト T:18/18	1 1		5.5
4	24251-1	4D10	***,71721*517* (NT:21	1		5.5
5	24261-1	4D10	+" P. 59221"517" (NT: 23	1		5.5
6	09262-1	7018	ヘーアリンク"・17X40X12	1		5.8
7	09262-2	0116	7"7">20X52X15	1		5.8
8	09300-2	2008	7" 751	1		
9	09380-2	2006	サークリッフ°	1		
10	08211-2	2261	つがシヤ	1		
11	08211-2	2301	スラストワザシヤ	1		
12	08331-3	1226	サークリッフ。	1		
13	24130-1	4D20	シャフト・ト*ライフ*	1		5.5
14	24311-1	4000	***,77-311********************	1		5.5
15	24312-1	4D00	フ"ガシュ・ファーストト"リフ"ンキ"1	1		
16	24320-1	4000	キ*ヤ・セカント*ト*リフ*ン・NT:2	1		5.5
17	24331-1	4D10	+"+. #-+"+"")7">(NT:24	1		5.5
18	24341-1	4D10	+*+.71-21**************************	1		5.5
19	24351-1	4D00	#***,フイフスト*リフ*ン,NT:20	1		5.5
20	24361-1	4D01	キ*ヤ・シックススト*リフ*ン・NT:1	1		5.5
21	09180-1	7086	27°-9.17X24X7	1		
22	09262-2	2024	1"7">2" . 22X56X16	1	22X56X16	5.8
23	09267-1	7003	1"7">2" . 17X40X17.5	1	17X40X17.5	5.8
24	09283-2	2025	オイルシール・22X34X7	1	22X34X7	0.5
25	09380-2	2006	サークリッフ。	1		
26	09380-2	2006	サークリッフ°	1		
27	09380-2	5010	サークリッフ。	1		

EIC 17		
FIG. 17	42 41	見出著
	Carolina Co	28
	40 39	29
	The state of the s	30
31		31
33		32
23 21 15		> 33
15	0000	34
1	30	35
32	4 28 26 000000000000000000000000000000000	36
000000000000000000000000000000000000000	20 25	19 37
Y CAR	25	38
27	18	39
Carl College	17 29	40
16	22	41
(1020)	24 34 36	42
	13	
		6
7	CITY STORY	
	35	0365
1		9 9
	Company of the second	37 38
	TYPE	
	5 8 11 17 19 100	<b>N</b>
	12	Misson .
	3 9 1 1	
TEXTO .	10	Fr (D)
	4	2
		6 DR2

	FIG. 17 (D-4)	トランスミツション				
見出番号	品	品名	使用個数	(M)	*	作業時間
28	08211-17322	スラストワッシャ	1			
29	08211-22281	スラストワッシャ・22X28X1.0	1			
30	08211-22281	スラストワッシャ・22X28X1.0	1			
31	08211-22301	スラストワッシャ	1			
32	08211-25341	スラストワツシヤ	1			
33	08331-31176	サークリッフ・	1			
34	24751-14D00	リテーナ・ト・ライフ・シャフトオイル	∌- 1			0.4
35	01500-06123	****	2			
36	27510-47D00	スフ°ロケット・エンシャン・14T	1			WO.4
37	27600-01C10-108	チェーンアッシ・ト*ライフ*(DID	) 1			W1.0
38	09380-22012	スナッフ・リンク・	1			
39	26261-14D10	4* + . + 9278-8711 . N. 27	T: 1	OPT		
40	26262-14D00	フ*ッシュ・キックスタータアイト*ル	+* 1	OPT		
41	26264-13E00	リテーナ・キックアイト"ルキ"ヤ	1	OPT		
42	02122-06163	2291	2	OPT		

FIG. 18

FIG. 18 (D-5) +"+ シフテインク"

見出番号	品	番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	25211	-14D01	フオーク・キ* ヤシフト・NO・1	1		5.0
2	25221	-14D02	71-2,4" P571.NO.2	1		5.0
3	25231	-14001	フオーク・キ* ヤシフト・NO.3	1		5.0
4	25411	-27C00	シャフト・キ*ヤシフトフオーク・L:95	1		5.0
5	25421	-14D00	シャフト・キ*ヤシフトフオーク・L:70	1		5.0
6	24741	-21A00	リテーナ・シフトカムへ"アリンク"	2		
7	25310	-14D10	カム・キャヤシフト	1		5.0
8	04221	-04089	・ノックヒ。ン	2		
9	25312	-12000	t°ン・シフトカムト"リフ"ンキ"ヤ	1		1.0
10	25381	-13E00	フ・レート・キャヤシフトカム	1		1.0
11	02112	-06123	スクリュ	2		
2	08113	-69050	1"7">2"	1		5.8
13	25350	-24B00	ストッパ・・キャヤシフトカム	1		1.1
14	25355	-13E00	スフ°リンク*・シフトカムストッハ°	1		
15	25356	-12000	サホ°ート、カレストサハ°アーム	1		
16	08211	-06141	つザシヤ	1		
17	08212	-06203	つプシヤ	1		
18	08316	-10063	<b>オット</b>	1		
19	25510	-13E00	シャフト・キャキシフト	1		1.0
20	25512	-13E10	フ。レート・キ。ヤシフトカム	1		1.0
21	25671	-01000	ストッハ°・4~ ヤシフトシャフトリターン	1		1.0
22	09160	-14033	スプ°リンク* ワッシャ・14.5X30X3.2	1		
23	09263	-14027	7"7">2",14X20X12	1	14X20X12	5.8
24	09283	-14006	オイルシール・14X22X6	1	14X22X6	
25	09440	-17009	スフ・リンク・	1		
26	09444	-20001	スフ°リンク"	1		
27	08211	-14221	スラストワッシャ	2		

FIG. 18

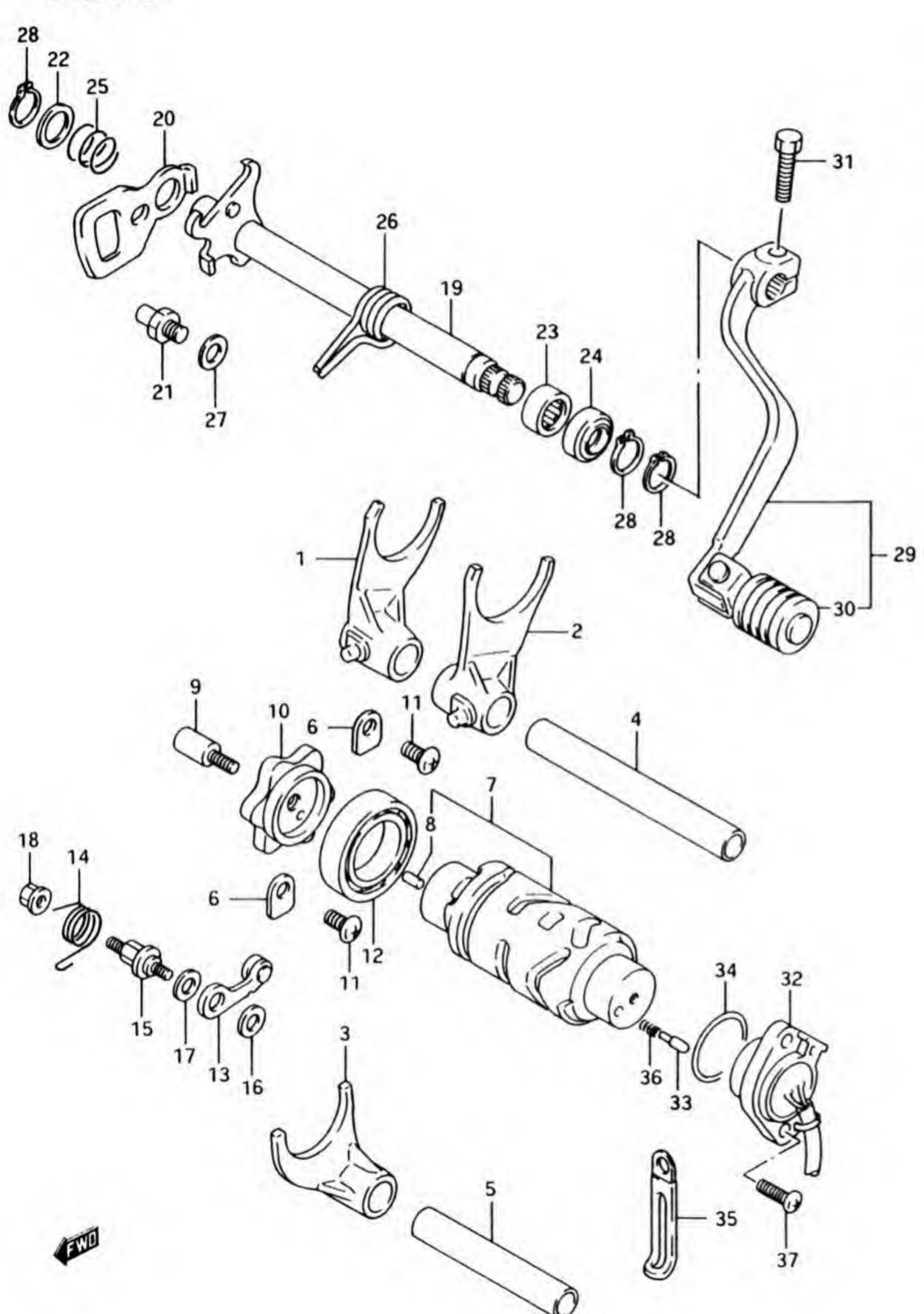
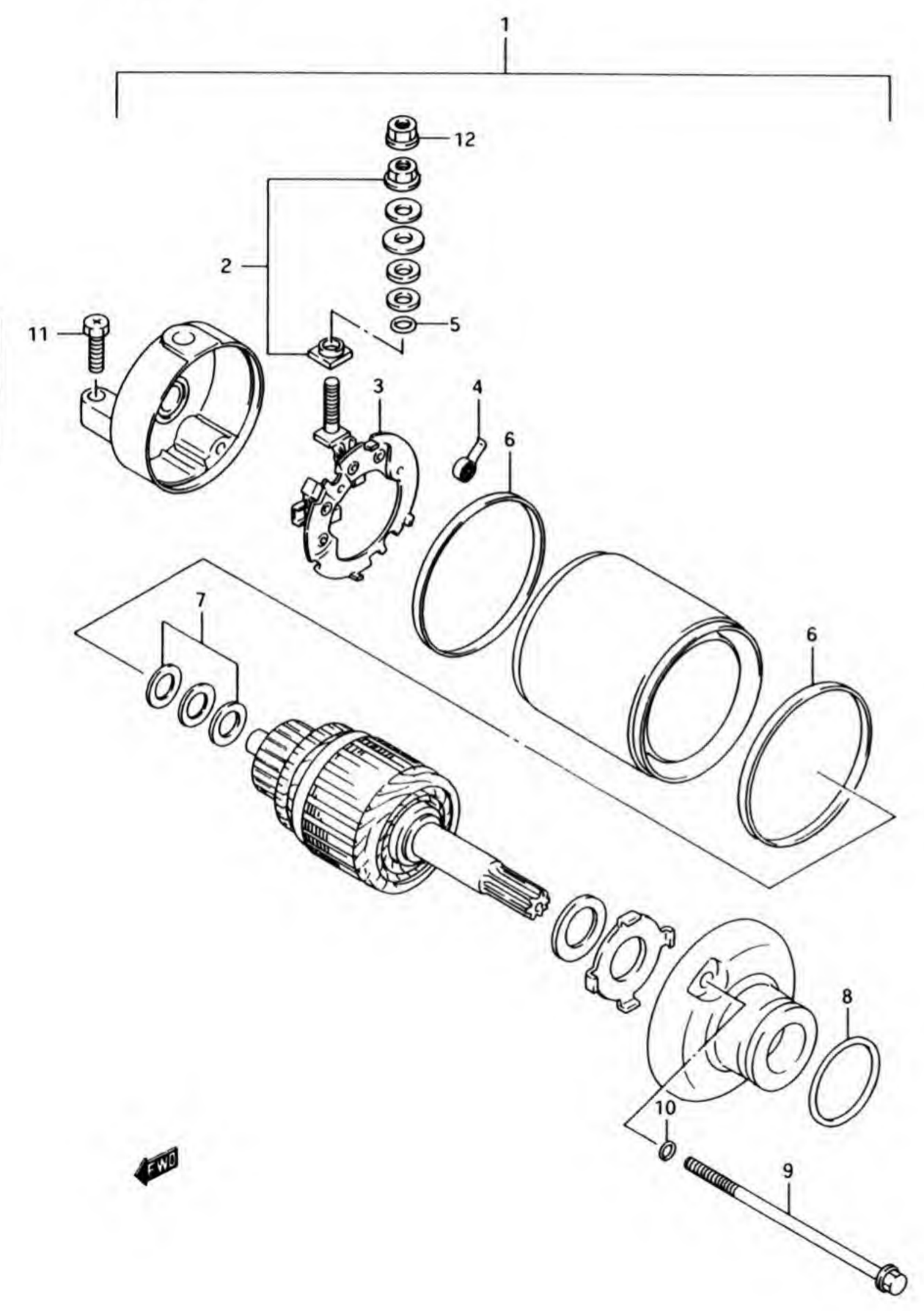


FIG. 18 (D-6) +\*\* 577122\*

出番号	nn nn	番	品名	使用個数	óth	考	作業時間
8	08331-	31146	サークリッフ°	3			
29	25600-	13E00	レハーアッシ・キャキシフト	1			0.2
80	25652-	03000	・ラハ"ー・キ"ヤシフトへ。タ"ル	1			
31	01500-	06203	あ"ルト	1			
32	37720-	13E00	ヘ"ースアツシ・キ"ヤシフトターミ	th 1			0.5
33	09209-	05011	3>92F	1			
34	09280-	26007	09>2".ID:25.7.DD:	2.4 1			
55	09404-	06206	2527° . L: 45	2			
36	09440-	-04010	スフ・リンク*	1			
37	02112-	-05163	2011	2			





見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	*	標 準 作業時間
жин 7	101	н		pre .	- 7	11 4 - 4 1-1
1	31100-13E00	モータアッシ・スターティング	1			0.2
2	31130-13E00	・ファラシターミナルセット	1			0.5
3	31132-13E00	・フェラシホルタッセット	1			0.5
4	31135-31300	・スフ゜リンク゛・フ゛ラシ	2			
5	31143-49040	·0122	1			
6	31156-13E00	·0722~	2			
7	31170-19B10	・ワッシャセット	1			
8	31264-13E00	・0リンク*	2			
9	31280-13E00	****	2			
10	09280-25002	·0122*	1			
11	09128-06024	2271.6X25	2			
12	08361-35068	19t	1			

FIG. 19A (D-8) 492 28-8 (OPT) FIG. 19 A 作業時間 見出番号 キックセット 26300-13810 ・シャフト・キックスタータ 26211-14002 26221-22A00 ・カ"イト",キックスタータシャフトスフ ·122" 26231-14D20 · スタータ, キック 26232-14500 · カ\* イト\* , キックスタータ · ストッハ° , キックスタータ 26233-14500 · + " P , + 92 X 8 - 8 + " 5 1 7 " 26240-14D20 09283-20044 ・オイルシール 09380-22006 · サークリッフ° 10 09440-32002 · 72. 120. 11 09448-50001 · 220 122\* 12 07130-06163 · # " 11 1 ・スラストワッシャ 13 08211-17261 · スラストワッシャ・22X28X1.0 08211-22281 14 15 08211-22361 ・スラストワッシャ 26261-14010 · + \* + · + 9228-8711 1 20 :27 24 17 26262-14000 ・フ"ツシュ・キツクスタータアイト"ルキ 21 26264-13E00 ・リテーナ・キックアイト"ルキ"ヤ 18 19 02112-06163 · 2211 26300-13E00 ・レハ"ーアッシ・キックスタータ 20 09106-08102 · # " # 1. 8 X 1 4 21 43510-14D11-019 · フ \* ラケット , フロント フットレスト , ラ 22 イト(フ\*ラック) 23 09103-10116 · #" WF , 10X43 24 09160-10081 ・ワツシヤ

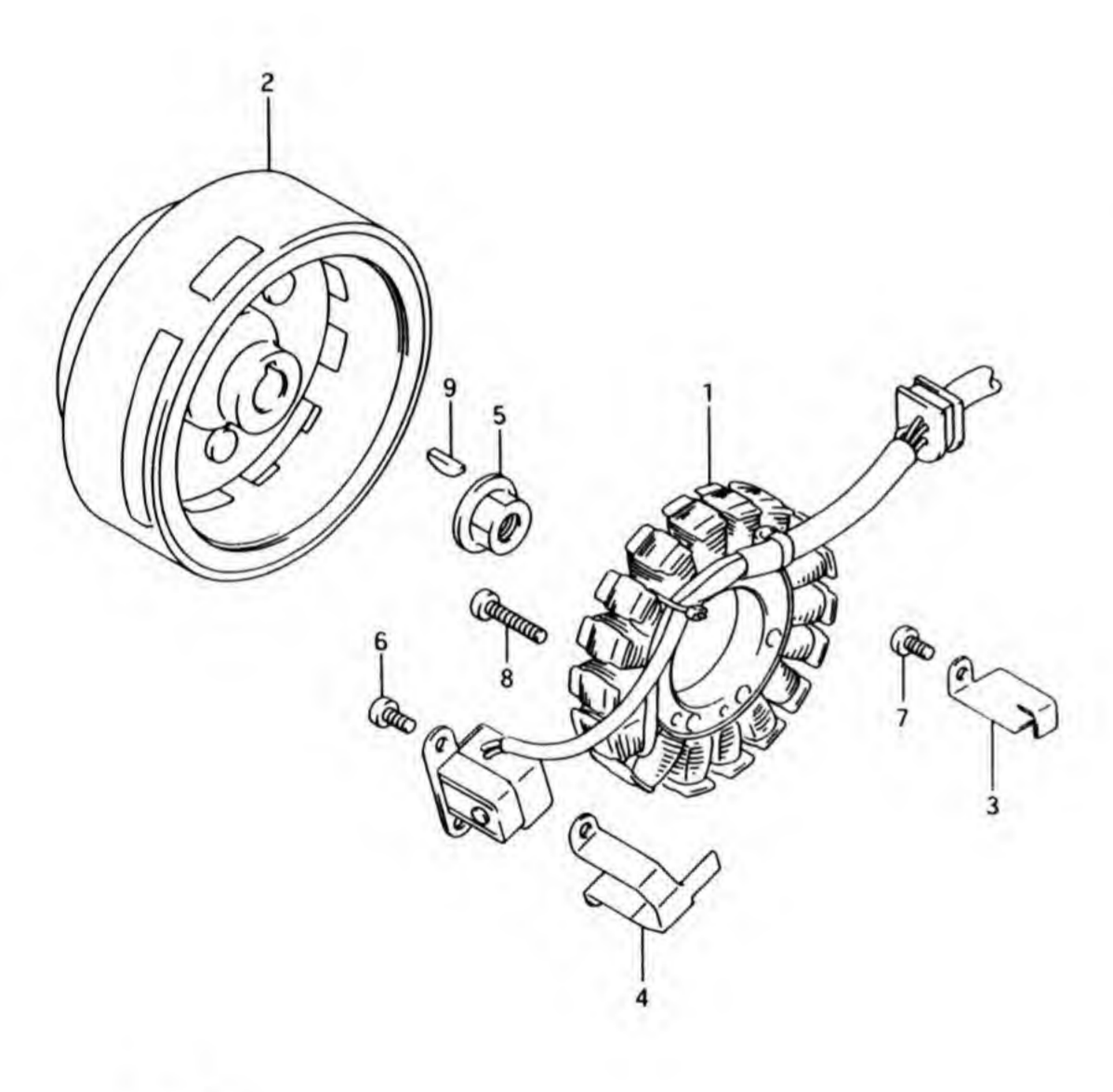


FIG. 20 (D-9) 72\*\*

見出番号	80	番	AA .	名	用個数	備	考	作業時間
1	32101	-13E00	ステータアッシ		1			0.7
2	32102	-13E00	ロータアッシ		1			0.5
3	32371	-13E00	クランフ°・マク**トリート*1	NO.1	1			
4	32371	-14001	クランフ*・マク*ネトリート**	717	1			
5	08316	-20123	<b>オット</b>		1			
6	02112	-05103	2011		2			
7	02112	-05103	2011		1			
8	02112	-05253	2272		3			
9	09420	-04008	4-		1			

FIG. 21

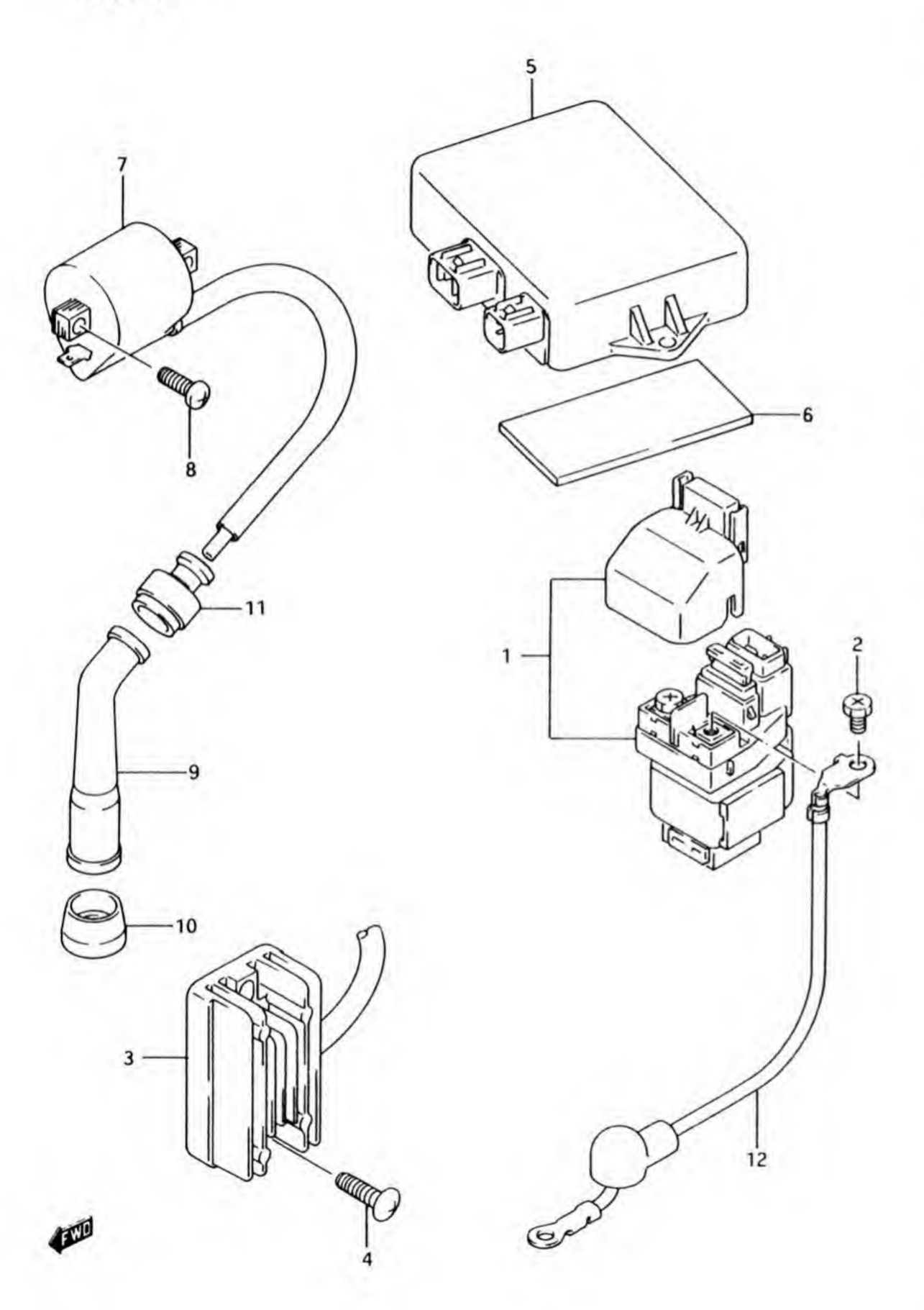
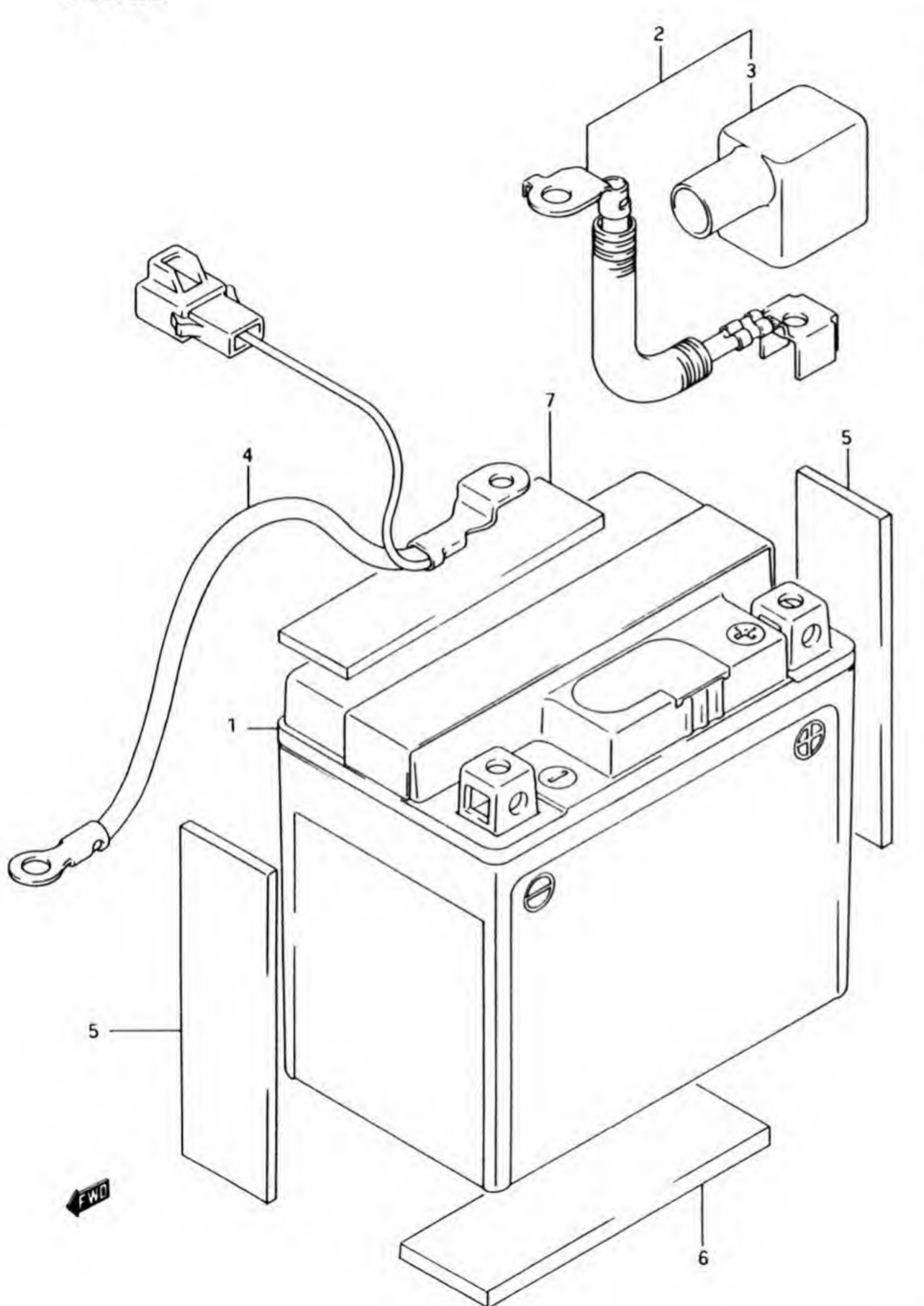


FIG. 21 (E-2) IV21-171

見出番号	AA	書	品名	使用個数	(A)	考	標 準 作業時間
1	31800	-26E00	リレーアッシ・スターティングでモータ	1			0.3
2	09128	-06013	7271.6X8	2			
3	32800	-13E00	レクチファイヤアッシ	1			0.3
4	02142	-06203	2011	2			
5	32900	-13E00	CDI1=91	1			0.2
6	33651	-37000	7°0729170X95X3.0	4			
7	33410	-13E00	コイルアッシ・イクトニッション	1			0.3
8	02112	-06163	2911	2			
9	33510	-45010	***** -27° 52*	1			0.3
10	33541	-47D00	シール・スハ・-クフ・ラク*	1			0.2
11	33542	-38B00	シール・ハイテンションコートで	1			0.3
12	33810	-13E00	ワイヤ・スタータモータ	1			0.3



見出番号	na na	番	AG .	<b>使用</b>	加数	ON	考	作業時間
1	*33610-	13E00	ハーツテリアツシ・FTX5L-B V4AH	\$,12	1	FTX5L-	BS,12V4AH	W0.2
2	33820-	13E00	ワイヤ・ハ*ッテリフ°ラス		1			0.3
3	33624-	15000	・キャッフ°・ハ゛ッテリフ°ラス		1			
4	33860-	13E00	ワイヤ・ハ* ツテリマイナス		1			0.4
5	33652-	26E00	フ°ロテクタ・ハ~ッテリ・20X ・0	90X1	4	20X90X	1.0	
6	33651-	37000	フ°ロテクター・170X95X3	.0	1	201901	3.0	
7	33651-	37000	7° 0729170X95X3	.0	1	170X95	X3.0	

FIG. 23

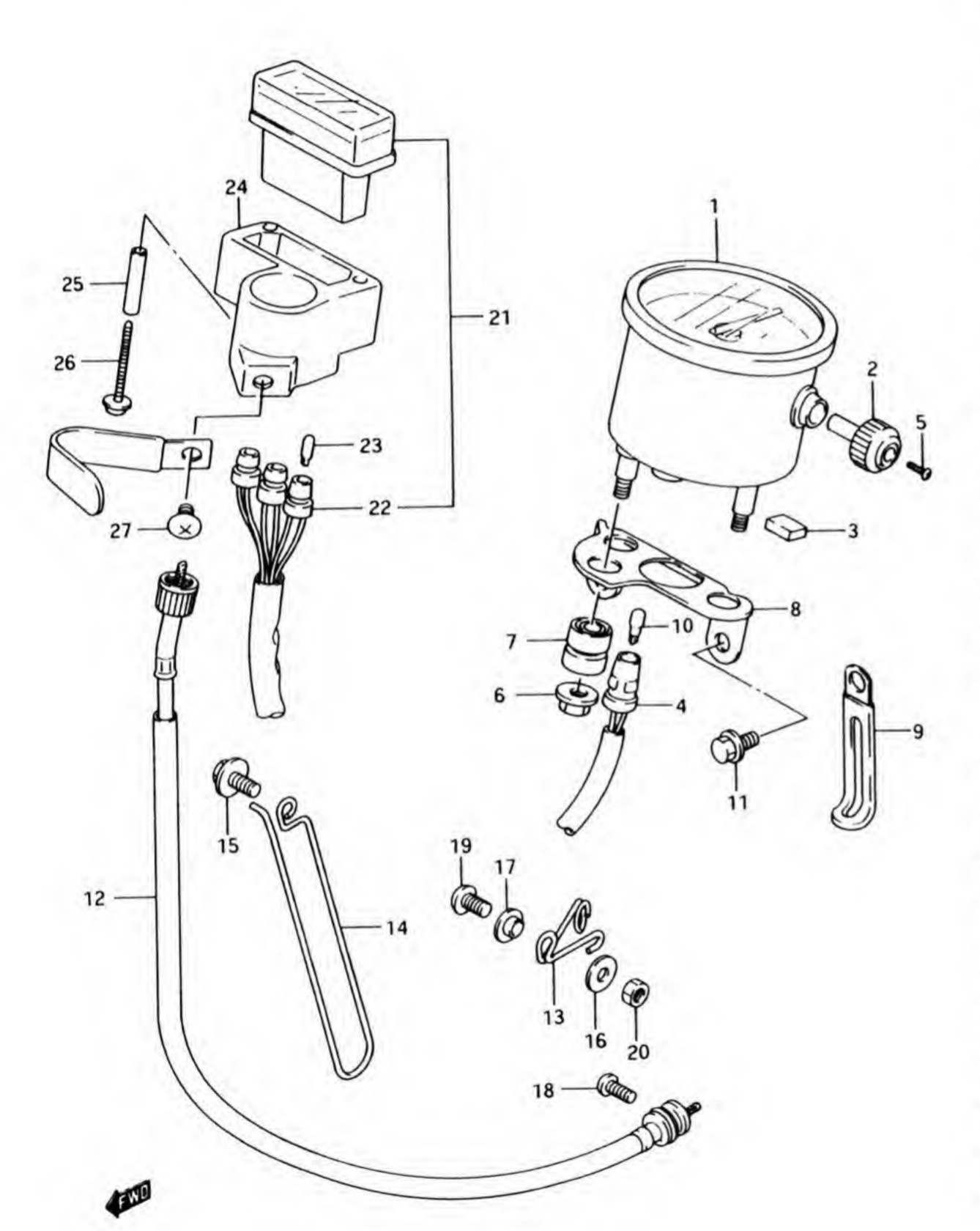


FIG. 23 (E-4) 2t°-1" 1-9

見出番号	品	品名	使用個数	(A)	*	<b>係 準</b> 作業時間
1	#34120-42A90	74.4-4-4(ND)	1			0.7
2	#34124-44B30	/7" . FUY7" (ND)	1			
3	#34161-03D00	クプション (ND)	1			
4	#34170-15D20	YTTH (ND)	1			
5	#34184-12D00	スクリュ・トリッフ°ノフ*(ND)	1			
6	09159-06076	171	3			
7	#34189-30921	クサション (ND)	3			
8	#34950-03D00	フ*ラケット・スヒ*ート*メータ(ND)	1			0.7
9	09404-10417	2527°,L:97	1			
10	#09471-12085	"" 12 TANLEY	1			W0.2
11	01550-06123	#"#F	2			
12	34910-14D12	ケーフ"ルアッシ・スヒ*ート"メータ	1			W0.2
13	34938-14D20	カ*イト*・メータケーフ*LNO.3	1			
14	34938-14030	カ"イト"・メータケーフ"BNO.2	1			
15	09116-06168	** L1.6X16	1			
16	09160-06057	7757.6.5X18X1.6	1			
17	09169-06053	つザシヤ	1			
18	02112-05163	2211	1			
19	02142-06163	スクリュ	1			
20	08310-00063	171	1			
21	36380-15020	本* ツクスアツシ・ハ* イロットランフ*	1			0.3
22	36394-08D00	・ソケット	1			
23	09471-12118	· // 13.5V. 2W(TOSH	3			WO.3
24	36382-08D01	IBA, A7427)	1			0.3
25	09180-04016	27°-9.4.5X6.5X25	2			
26	02142-05123	2271	1			
27	03511-14353	2011	2			

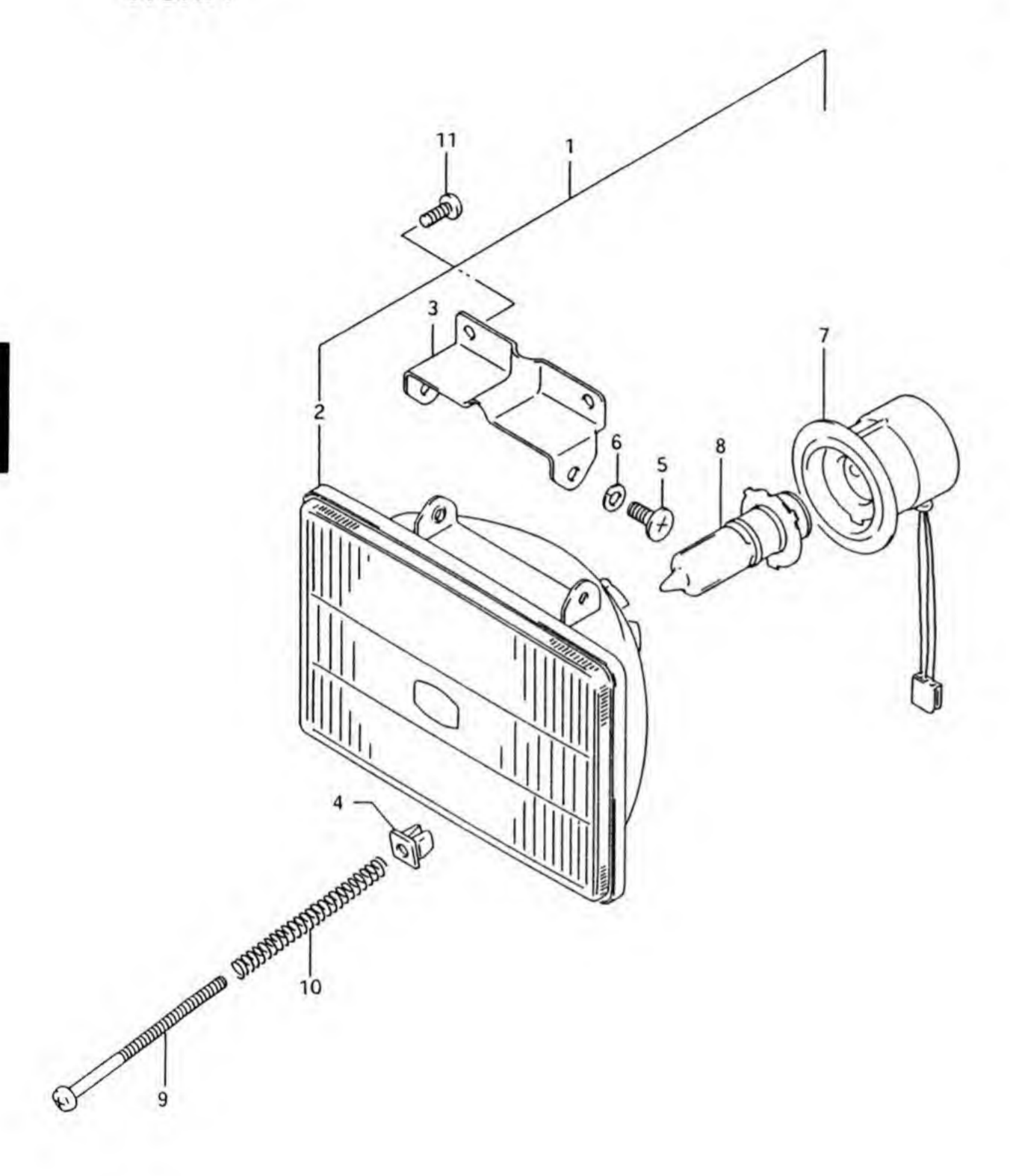


FIG. 24 (E-5) 191" 507°

見出番号	na na	番	品名	使用個数	确	*	作業時間
1	35100-	03001	ヘット"ランフ°アッシ	1			0.2
2	35121-	03000	・ユニット・ランフ・	1			0.3
3	35230-	05000	・フェラケット・ランフ・	1			0.2
4	35135-	12E20	・ナット・アシャヤスチング	2			
5	35136-	16700	· 2011	2			
6	08321-	01057	・ロックワッシャ	2			
7	35171-	03D00	・ソケット	1			0.2
8	#09471-	12105	· N" N7" . 12 V 35 / 36 . 5	W B 1			WO.2
9	09125-	04501	2011.M4X45	1			
10	35154-	30800	スフ°リンク*	1			
11	03511-	04103	2211	2			

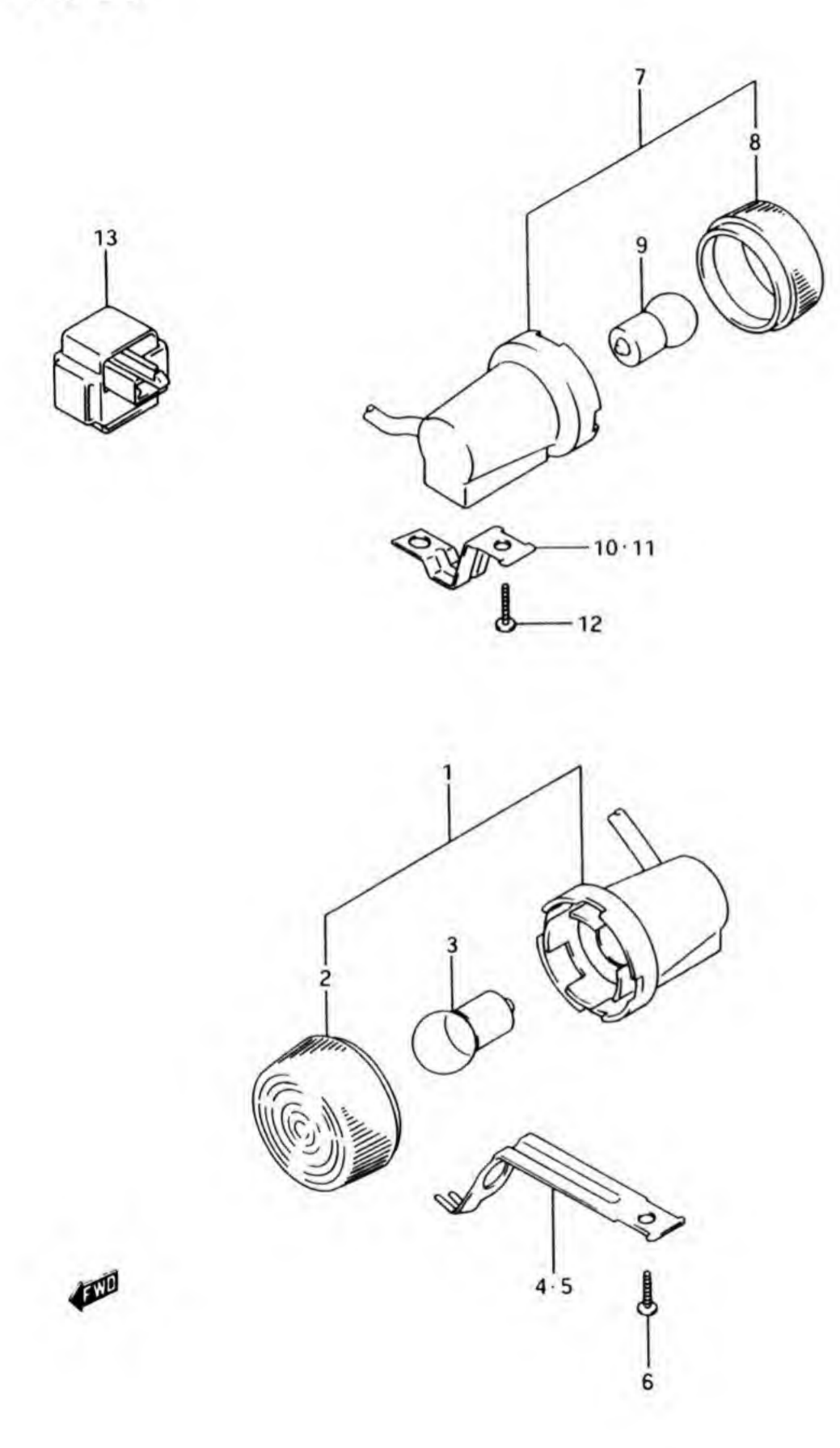
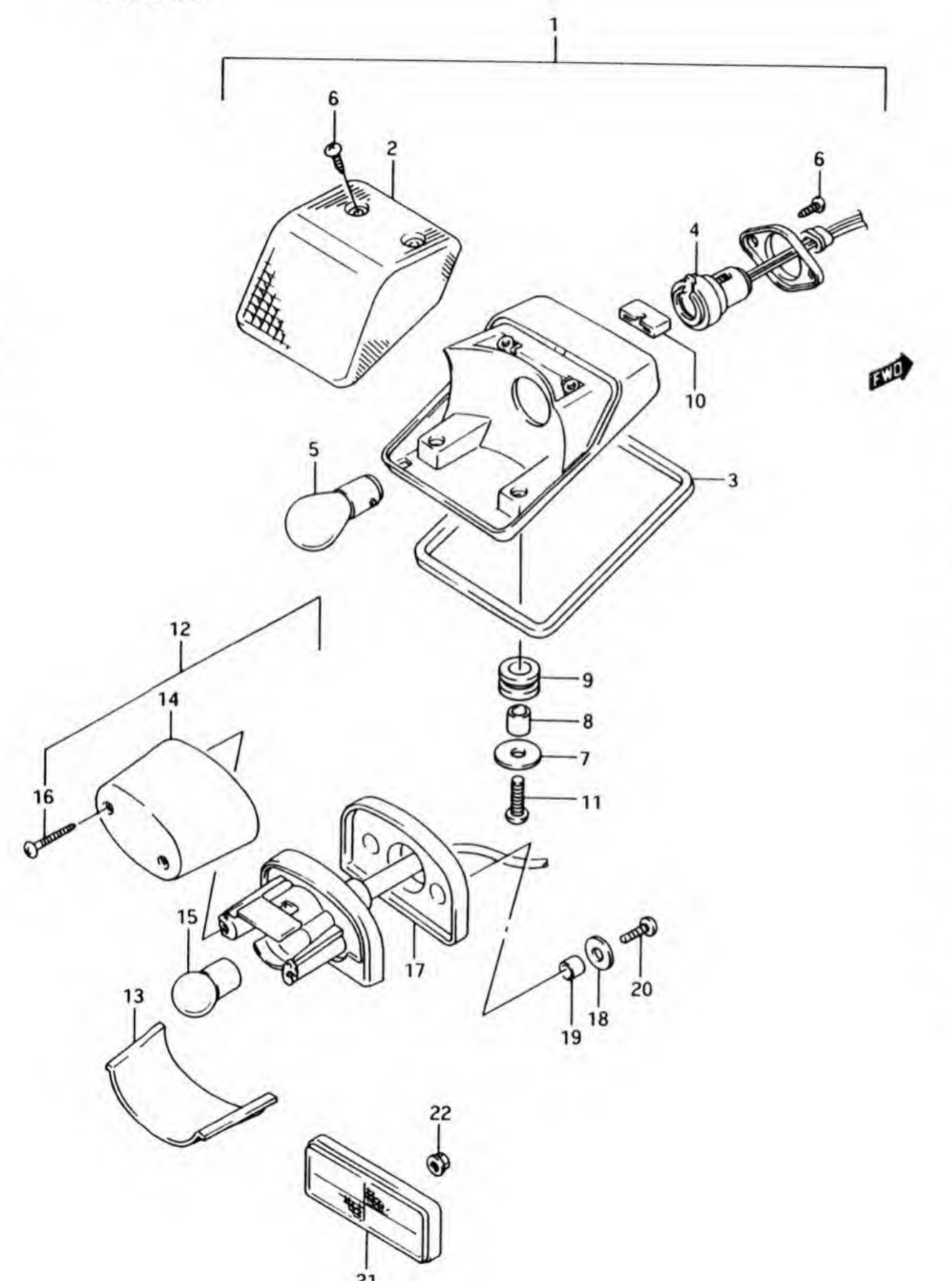


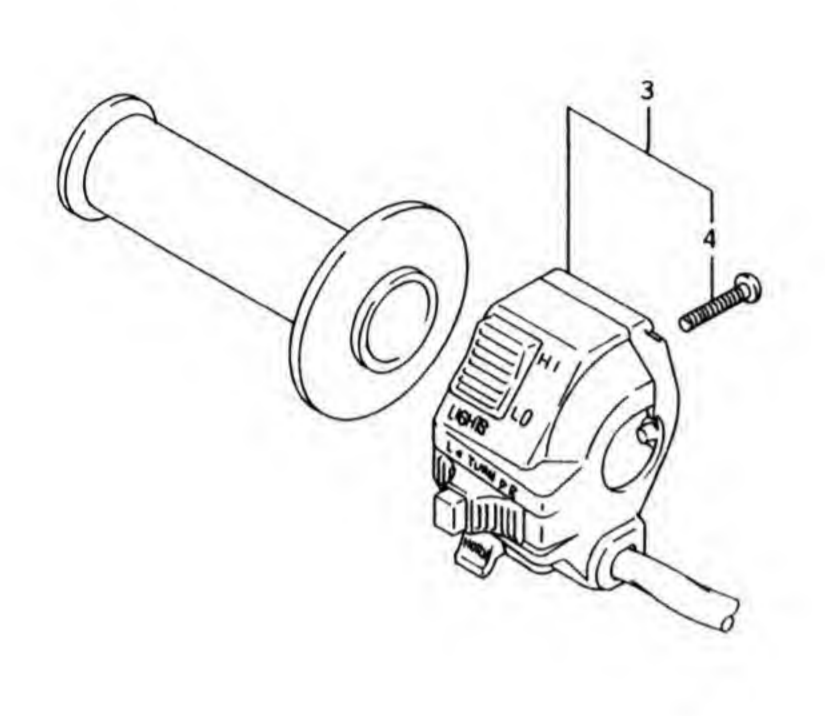
FIG. 25 (E-6) Я-> 50° 1% 5>7°

見出番号	ព្ឋ	番	品名	使用個政	備	考	標 準 作業時間
1-1	35601-	13E30	ランプ・アッシ・フロントターンシクト ・ライト	7B 1			0.2 B(0.3)
1-2	35602-	3E30	ランフ°アッシ・フロントターンシク"	<b>JL</b> 1			0.2 B(0.3)
2	35612-	10000	・レンス"・ターンシク"ナル	1			WO.2 B(0.2)
3	#09471-	2162	· // " 12 V 15 W	1			WO.2
4	35671-	3E00	フ*ラケット・フロントターンシク* 1 ライト	L. 1			0.2 B(0.2)
5	35681-	3E00	フ*ラケット・フロントターンシク* ナ レフト	L. 1			0.2 B(0.2)
6	09132-0	3008	87t° >2" 7271.L:16	2			\$11EAZP
7-1	35603-	3E60	ランプ*アッシ・リヤターンシク*ナル イト	1			0.2 B(0.3)
7-2	35604-	3E60	ランフ°アツシ・リヤターンシク*ナル フト	1			0.2 B(0.3)
8	35612-1	10000	・レンス*・ターンシク*ナル	1			0.2 B(0.2)
9	#09471-	12162	· // " . 7 . 12 V 15 W	1			WO.2
10	35621-	3E00	フ*ラケット・リヤターンシク*ナル・ト	51 1			0.2 B(0.2)
11	35641-	3E00	フ*ラケット・リヤターンシク*ナル・ト	V7 1			0.2 B(0.2)
12	09132-0	3008	タッヒ°ンク"スクリュ・L:16	2			
13	38610-4	7000	リレーアツシ・ターンシクでナルランフ	1			0.2

FIG. 26



見出番号	品	1	品名	使用個数	ON	考	作業時間
1	35710-136	E00	ランフ° アッシ・リヤコンヒ** ネーショ	<b>5</b> 1			0.3
2	35712-136	E00	・レンス*	1			W0.2
3	35713-136	E00	・カースケット	1			
4	35718-136	00	・ソケット/コート	1			0.3
5	*09471-120	083	· //* 1.7* , 12 V21 / 5 W (ST LEY , 49641A)	AN 1			W0.2
6	03211-041	23	· 3271	4			
7	09160-060	88	つかシヤ	2			
8	09180-062	228	77°-7.6.6X9X12.5	2			
9	09320-090	16	クサション	2			
10	09329-020	002	クサション	1			
1.1	02112-062	203	7271	2			
12	35910-298	00	ランフ°アツシ・ライセンス	1			0.3
13	35912-298	00	・レンスで・ライセンス	1			W0.2
14	35917-298	00	・カハ*-・レンス*	1			0.2
15	*09471-121	40	・ハールフー・12V5W.BF150 0160A	-4 1			WO.2
16	03511-042	203	· 7271	2			
17	35928-298	11	カ"スケット・ライセンスランフ°	1			
18	09160-050	37	つザシヤ	2			
19	09180-061	65	27°-9	2			
20	03511-051	63	2271	2			
21	35970-240	060	リフレクタアッシ・リヤ	1			0.2
22	08316-100	53	171	1			



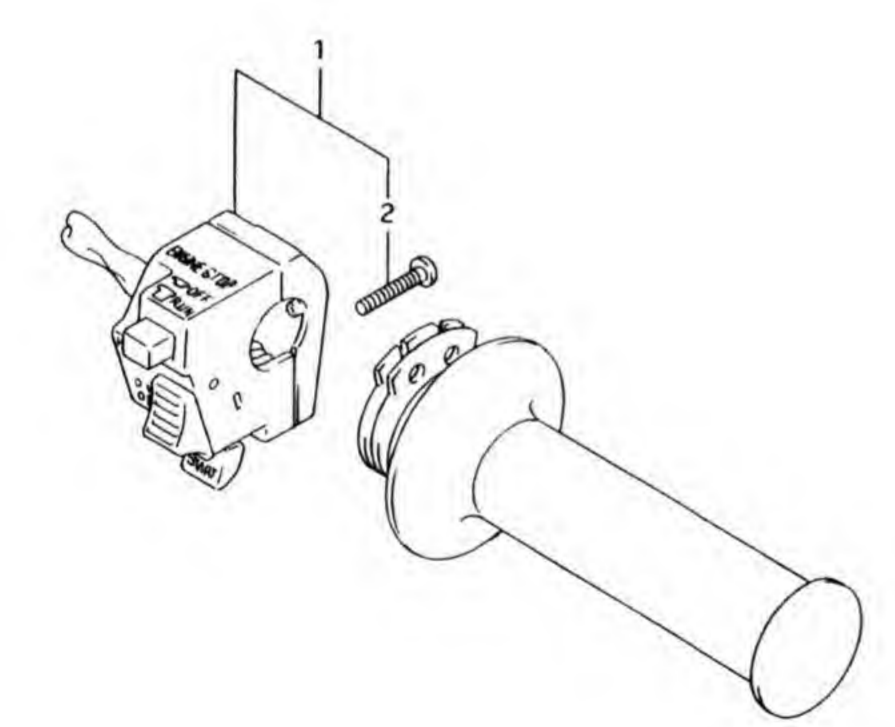


	FIG. 27 (E	-8) ハント"ル スイツチ			
見出番号	品 番	品名	使用個数	*	作業時間
1	37200-13E00	スイツチアツシ・ハントでル・ライト	1		0.3
2	02112-04203	· 2211	2		
3	37400-15D00	スイツチアツシ・ハント"ル・レフト	1		0.3
4	02112-05305	· 2011	2		

FIG. 28

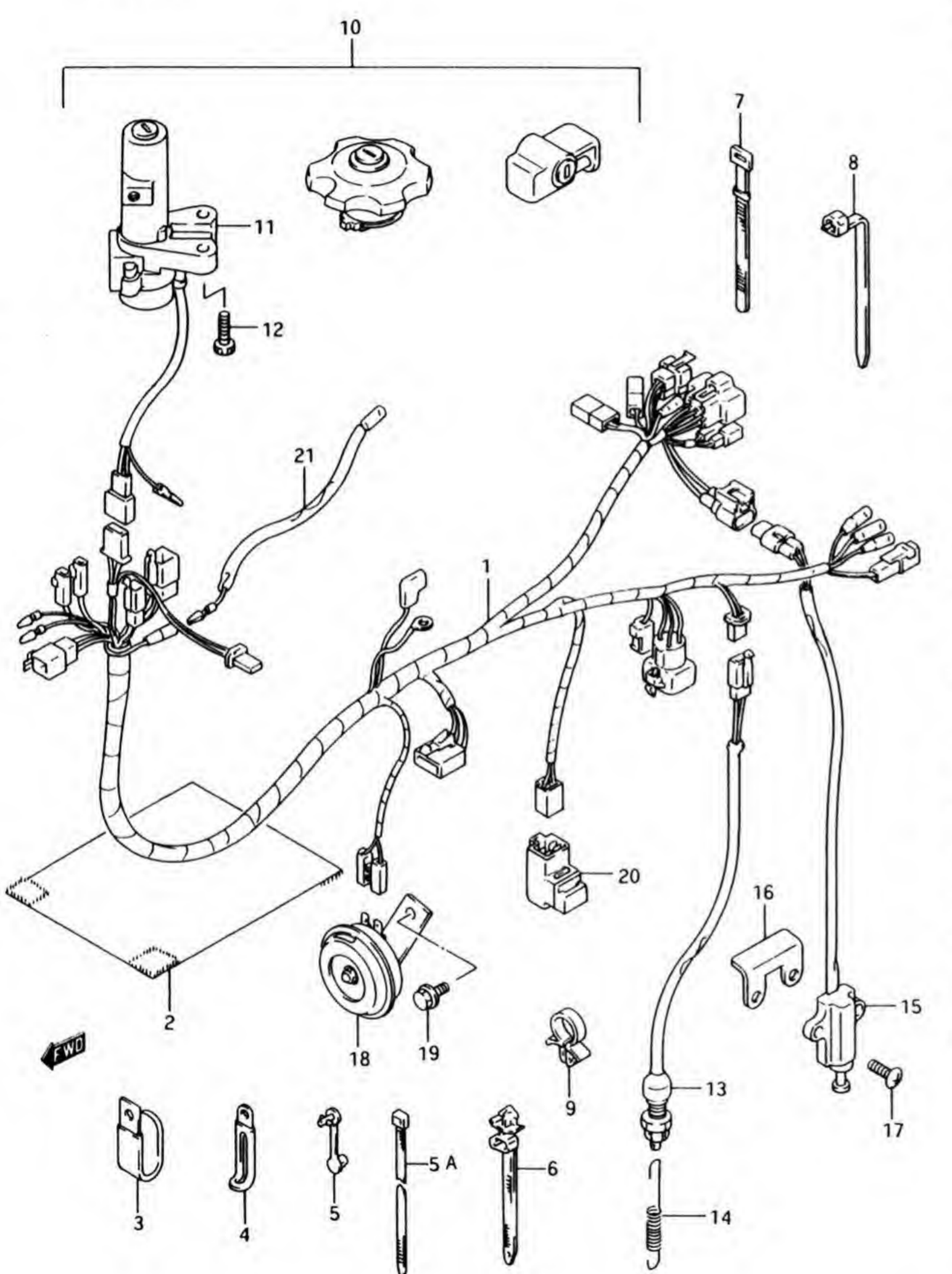


FIG.	28	(E-9)	ワイヤリング*	11-22	

見出番号	品 番	品名	使用偏数	*	作業時間
1	36610-13E00	ハーネスワイヤリンクで	1		0.8
2	36618-15D20	カル"ー・ワイヤリンク"ルーネス	1		0.2
3	09403-17303	2557°	1		
4	09404-06429	2527°.L:60	1		
5	09407-03401	25>7°	4		
5A	09407-10404	2527°.L:100	2		
6	09407-11402	2527° .L:90	3		
7	09407-12402	25>7°.L:120	2		
8-1	09407-14403	2527° .L:125	7		
8-2	09407-25401	25>7°.L:235	1		
9	09408-16001	2527°	1		
10	37100-13870	ועשכעם	1		1.5
11	37100-03D03	・ロックアッシ・ステアリング	4		
12	07130-06163	· # * # h	2		
13	37740-31D00	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	1		0.2
14	09443-06083	スフ°リンク*	1		
15	37840-11X50	スイツチアツシ・サイト"スタント"	1		0.4
16	37841-14D00	フ゜ロテクタ・サイト"スタント"スイツチ	1		0.2
17	02142-06203	2211	2		
18	38500-13E00	ホーンアツシ	1		0.2
19	01550-06103	****	1		
20	38740-26E00	リレーアッシ・サイト"スタント"	1		0.2
21	36852-13E00	ワイヤ・ヘット" ランフ°レシ" スタ	1		

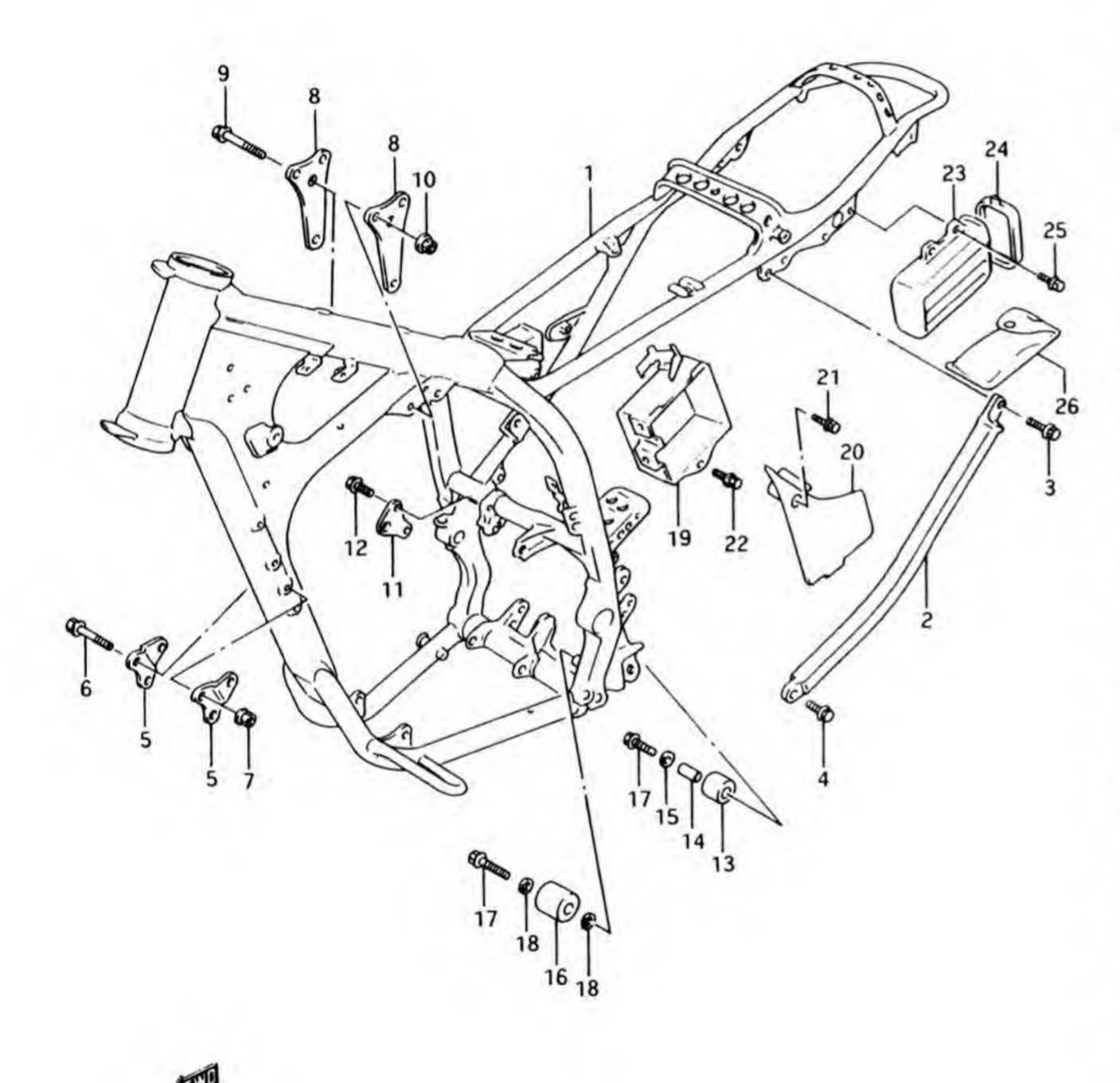


FIG. 29 (F-2) 71-4

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	41100-13E00-	-1TS 7V-4(#71F)	1		4.1
2	41670-13E00	チューフ*・フレームサイト*・レフト	1		
3	09103-08266	4"&+.8X20	-1		
4	09103-08283	#*#F.8X16	1		
5	41911-13E00	フ・レート・ヘット"マウンチンク"・	70 2		0.5
6	09103-08141	#. Ft	2		
7	09159-08034	ナット ・	2		
8	41993-13E01	フペレート・ヘットでマウント・リヤ	2		0.5
9	09103-08217	** L 8 X 60	2		
10	08319-31087	144	2		
11	41921-13E00	フ・レート・エンシャンマウンチンク・	99 1		0.3
12	09103-08283	#"#1.8X16	2		
13	43911-13E00	ローラ・チェーンコントロール・アツバ	• 1		0.2
14	09180-08119	77°-9	1		
15	08211-08201	つがシヤ	2		
16	43910-27011	ローラ・チェーンコントロール	1		0.2
17	09103-08178	****	2		
18	08211-08121	つがシヤ	2		
19	41540-13E00	ホルタ"・ハ"ツテリ	.3		0.4
20	41545-13E00	キャッフ°・ハ゛ッテリホルタ゛	1		0.2
21	09111-06066	****	3		
22	09111-06057	****	1		
23	47431-14D00	ホルタ"・ツール	1		0.2
24	47432-14D00	キャッフ°・ツールホルタ*	1		0.2
25	09116-06144	#" LF . 6 X 1 6	2		
26	09800-21034	ツールアツシ	1		

FIG. 30

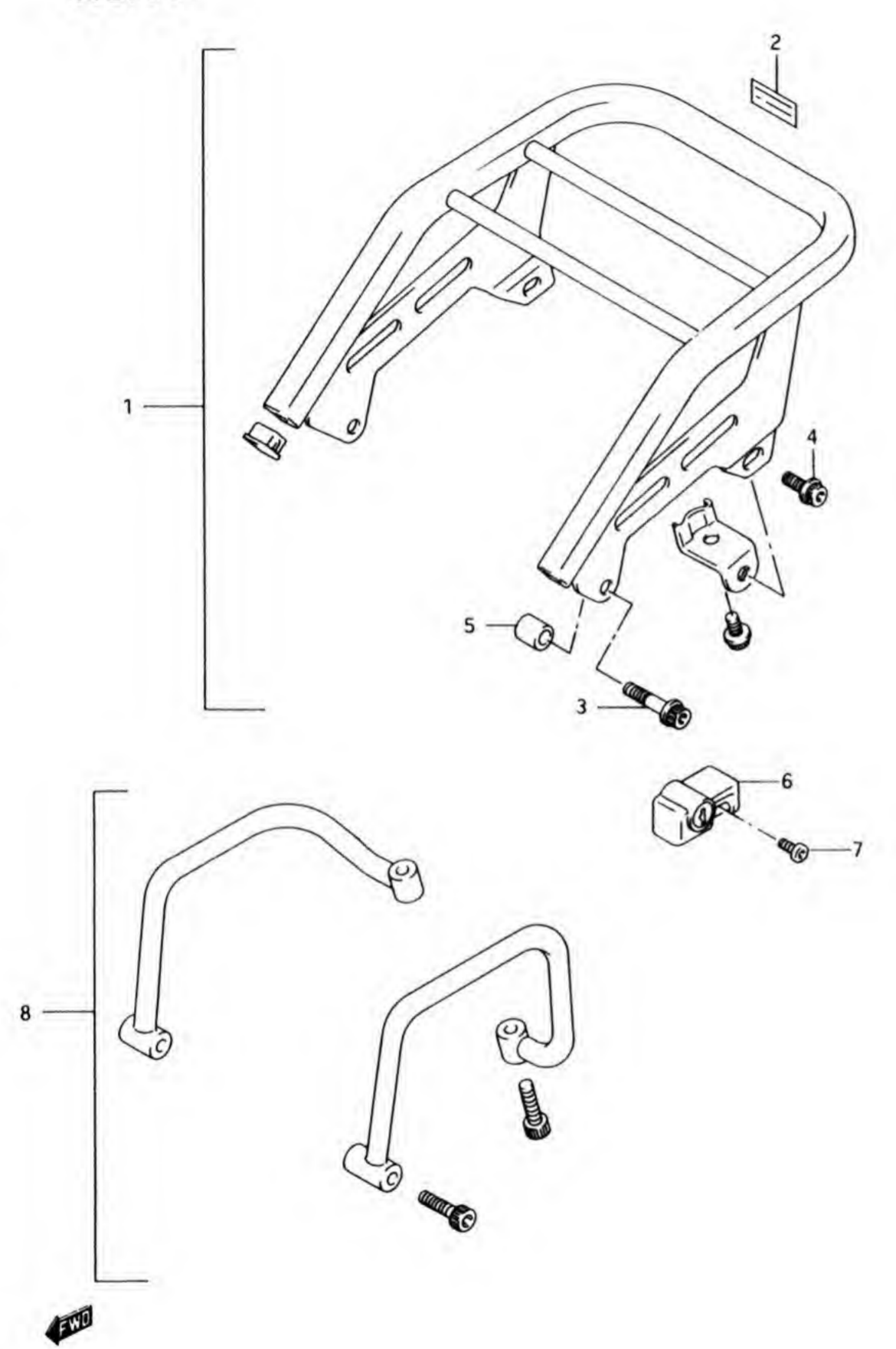


FIG. 30 (F-3) 2"197°

見出番号	an an	番	品名	使用個数	储	*	作業時間
1	46300-	13841	キャリヤセット・スホ°ーツ	1	OPT		
2	68391-	44AA0	・ラヘール・ウオーニング	1	OPT		
3	07120-	08357	· # * IL F	2	OPT		
4	07120-	08167	· # ~ # +	2	OPT		
5	09180-	08173	· 37°-7.8.6X16X20	2	OPT		
6	95700-	44810	ロックセット・ヘルメット	1			0.2
7	09139-	06089	スクリュ	1			
8	43900-	13820	ク"リッフ" セット・リヤ	1	OPT		

FIG.31

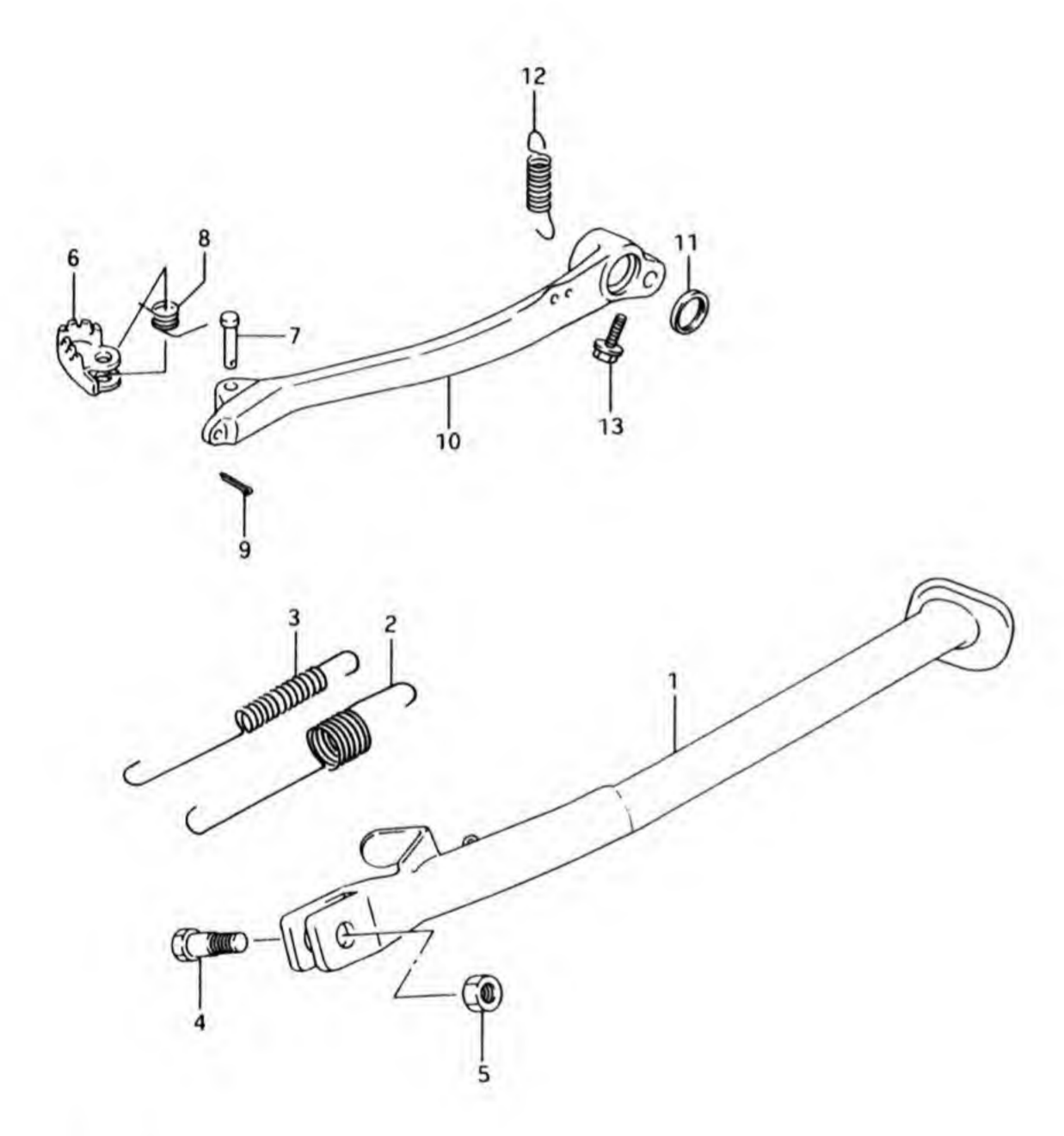


FIG. 31 (F-4) 2921"

見出番号	品	番	AA	名	使用個数	備	*	作業時間
1	42310	-13E00	スタント*,フ°ロッフ°		1			0.2
2	09443	-19010	スフ°リンク"		1			
3	09443	-11030	スフ・リンク*		1			
4	09111	-10047	#* B F		1			
5	09159	-10097	144		1			
6	43110	-43D00	1° 2" L. 7" レーキ		1			0.2
7	09200	-06062	t.o		1			
8	09444	-11006	スフ°リンク"		1			
9	04111	-20158	コッタヒ・ン		1			
10	43112	-13E00	7-4.7"4-47"8"4		1			0.3
11	09284	-15005	#185-8.15X20X3		2			
12	09443	-12033	スフ・リンク*		1			
13	09106	-08098	** LF . 8X14		1			

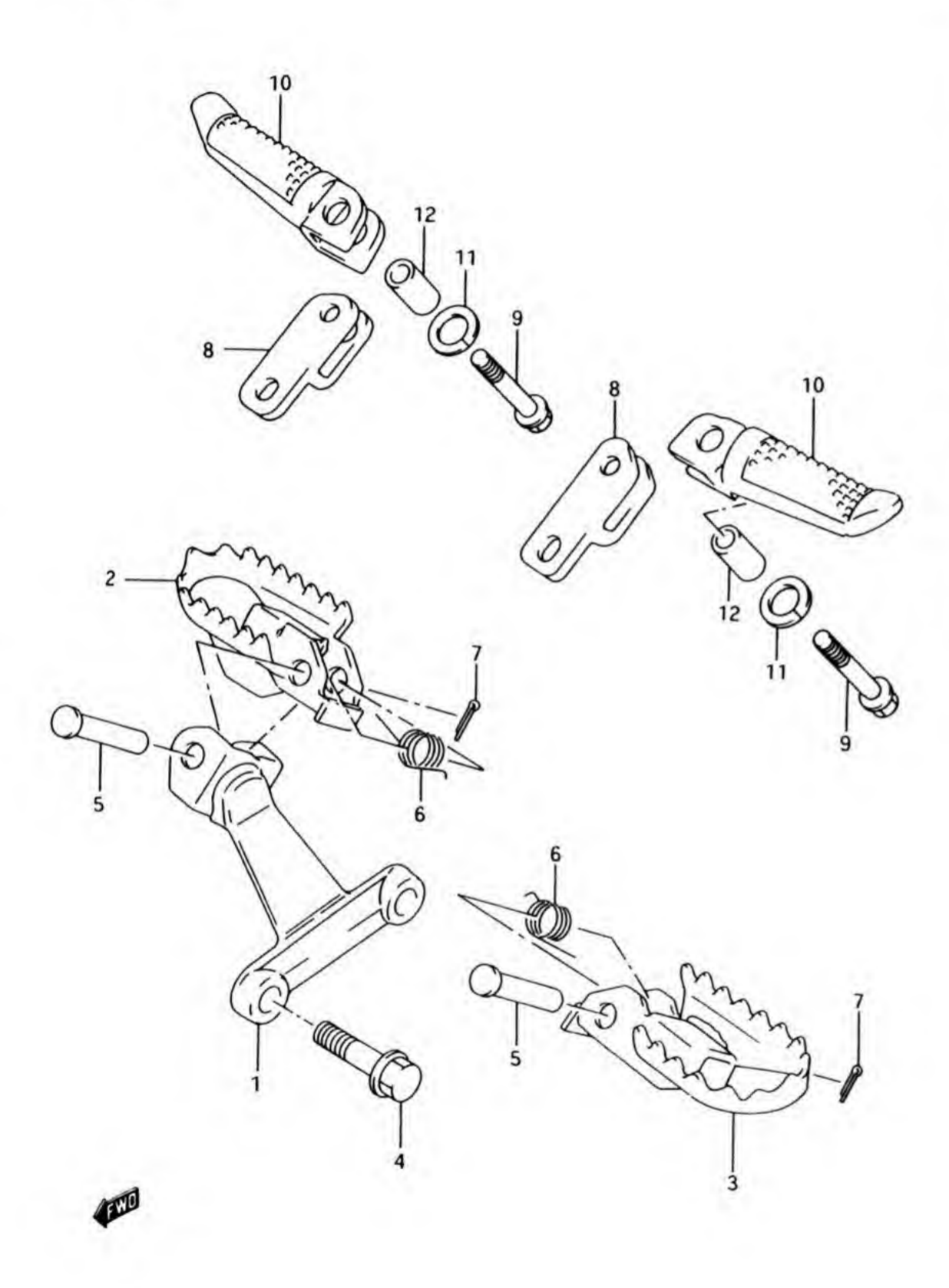


FIG. 32 (F-5) 7-1 UX1

見出番号	AA	番	品名	使用鑑数	備	*	標 準 作業時間
1	43510-1	3E00	フ*ラケット・フロントフットレスト・ライト	1			0.2 B(0.3)
2	43550-1	4D10-019	フットレスト・フロント・ライト(フ*ラッ ク)	1			0.2 B(0.3)
3	43560-1	4D10-019	フットレスト・フロント・レフト(フ*ラッ ク)	1			0.2 B(0.3)
4	09103-1	0245	**ルト	2			
5	09200-1	0013	t°>	2			
6	09448-1	5004	スフ°リンク*	2			
7	04111-2	20208	コッタヒ・ン	2			
8-1	43651-1	3E00	ホルタ"ー・ヒ°リオンフツトレスト・ライト	1			0.2 B(0.2)
8-2	43751-1	3E00	ホルタ"ー・ヒ°リオンフットレスト・レフト	1			0.2 B(0.2)
9	09103-0	8111	*""	2			
10-1	43611-3	32000	ハー・ト・リオンフットレスト・ライト	1			0.2 B(0.2)
10-2	43621-3	32000	ハ゛ー・ヒ゜リオンフットレスト・レフト	1			0.2 B(0.2)
11	09162-1	2006	ロックワッシャ・12.2X21.7X2	2			4100000000
12	43631-1	3E00	スつ°ーサ・ヒ°リオンフットレスト	2			

FIG. 33

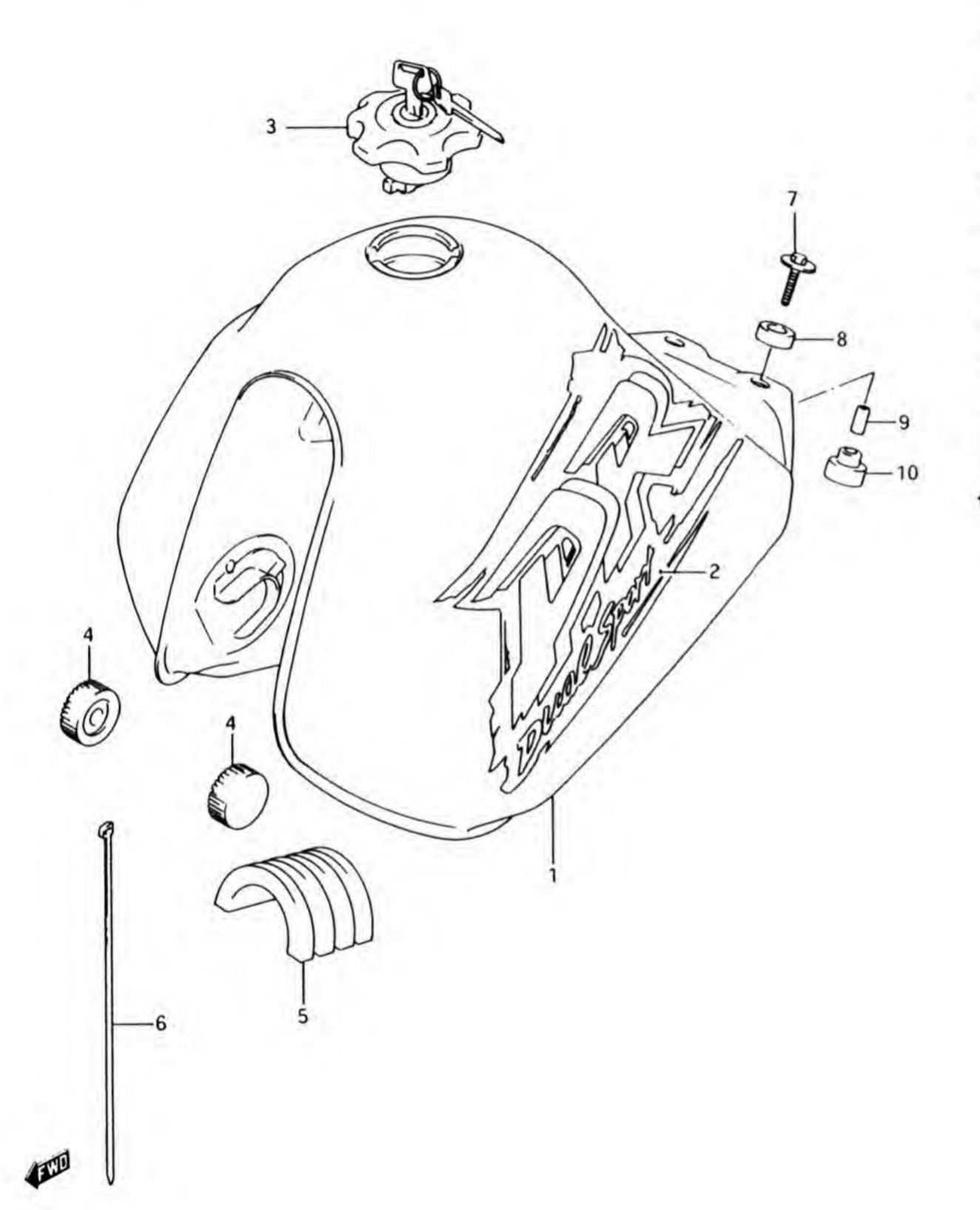


FIG. 33 (F-6) 71-IL 9>2

見出番号	RA .	番	品名	使用僧政	備		*	作業時間
1-1	44100-1	3E00-Z16	タンクアツシ・フューエル(ハ・ーフ・ル)	1	FOR	E3D		0.4
1-2	44100-1	3E00-30H	タンクアツシ・フューエル(ホワイト)	1	FOR	C3P		
2-1	68110-1	3E00-E5T	・テーフ゜セット・フューエルタンク	1	FOR	Z16		
2-2	68110-1	3E00-Z37	・テーフ* セット・フェーエルタンク(フ*ルー/ヒ*ンク)	1	FOR	30H		
3	44200-1	3830	キャッフ°セット・フューエルタンク	1				0.2
4	09329-1	0016	クツション	2				
5	44541-1	3E00	クツション・フューエルタンク・アツハ°	1				
6	09407-2	0405	2527°	1				
7	09116-0	6172	#" B F	2				
8	09320-1	4022	クサシヨン	2				
9	09180-0	6072	27°-9.6.4X9X18	2				
10	09320-1	0020	クサション	2				

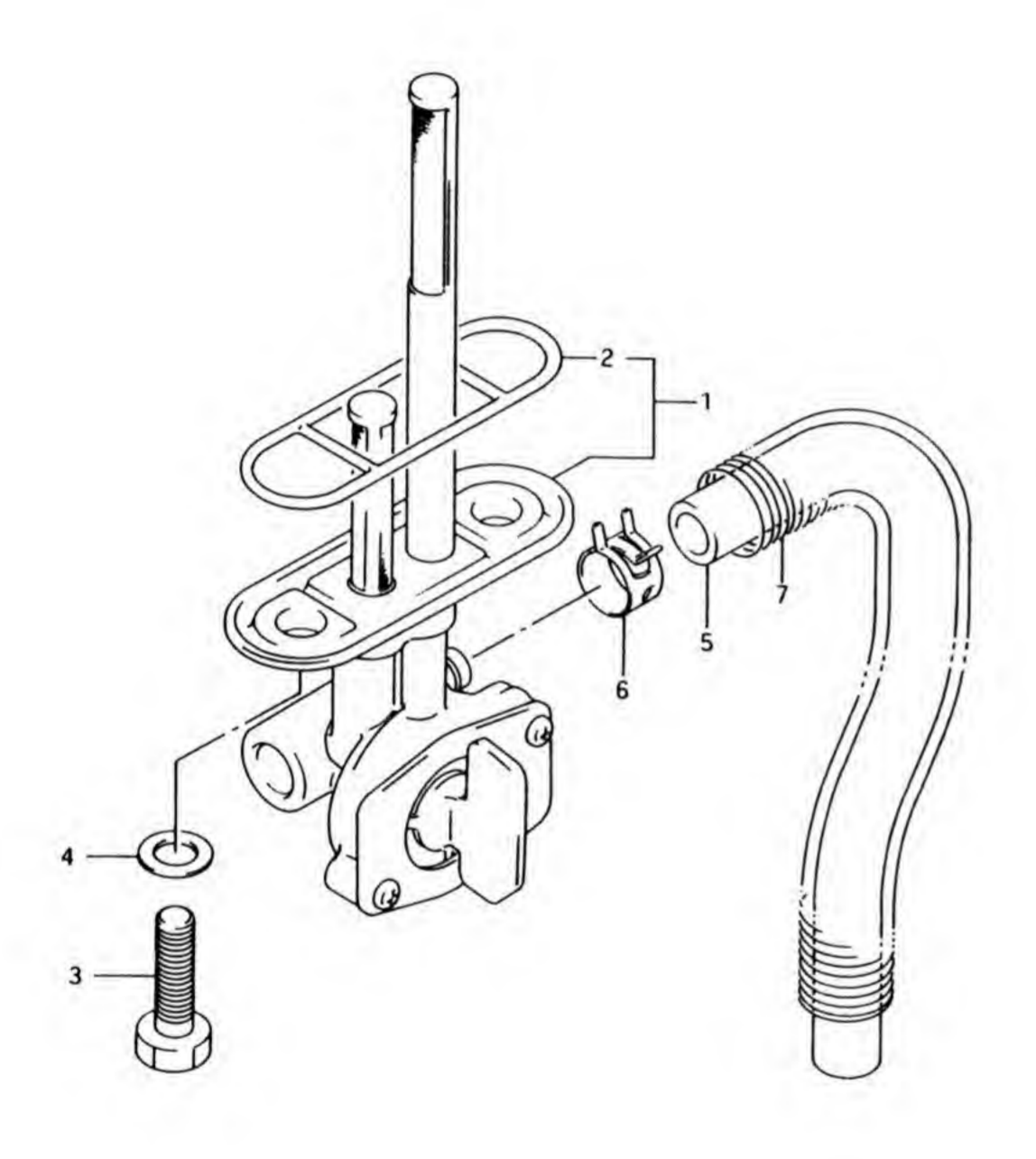


FIG. 34 (F-7) 71-18 392

見出番号	品	蓄	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	44300	-44AA0	コックアッシ・フューエル	1			0.3
2	44348	-87420	・カ"スケット・シ"ヨイント	1			
3	09128	-06057	*""	2			
4	09168	-06026	カ~スケット・6・4×11.5×0.	8 2			
5	09354	-50103-600	*-X.5X10X600	1	L:600+190	0	0.2
6	09401	-09401	クリッフ。	2			
7	09440	-13041	スフ・リンク・	1			

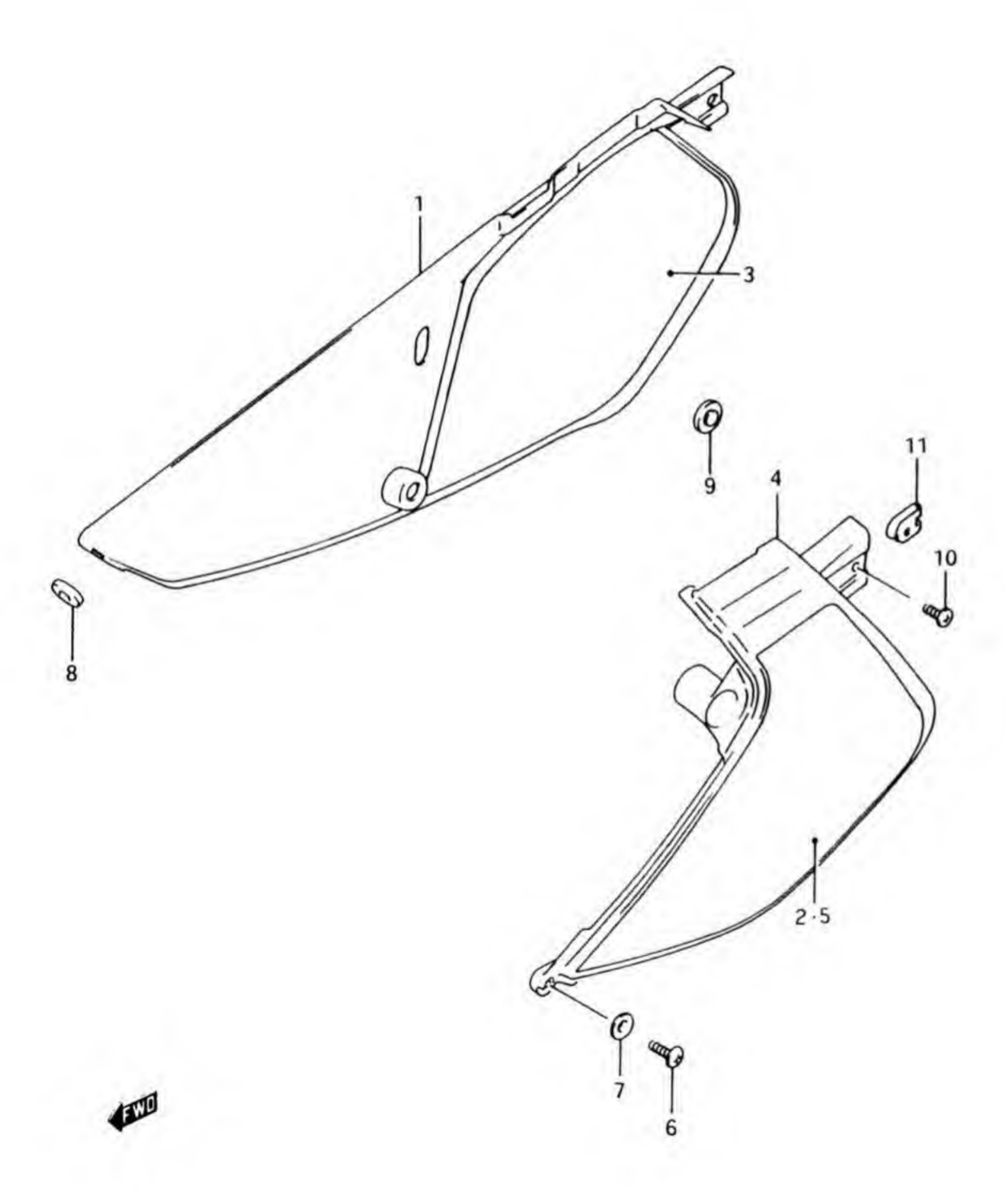


FIG. 35 (F-8) 71-4 71"-

見出番号	AA	番	品名	使用個数	備	*	作業時間
1	47111-1	3E00-30H	カハ"ーフレーム・ライト(ホワイト)	1			0.2
2	68130-1	3E00-25Y	テーフ°セット・フレームカハ*ー・ライ (イェロー)	1 1			
3	47166-1	3E00	シールト*・フレームカハ*ー・ライト	1			
4	47211-1	3E00-30H	カハ*ー・フレーム・レフト(ホワイト)	1			0.2
5	68145-1	3E00-25Y	テーフ°・フレームカハ*ー・レフト(1 ロー)	1 1			
6	02142-0	6167	2011	3			
7	09169-0	6028	フザシヤ	3			
8	09320-0	8013	クツション	1			
9	09321-1	0018	クザション	2			
10	03541-1	5123	2911	2			
11	09148-0	5004	<b>オット</b>	2			

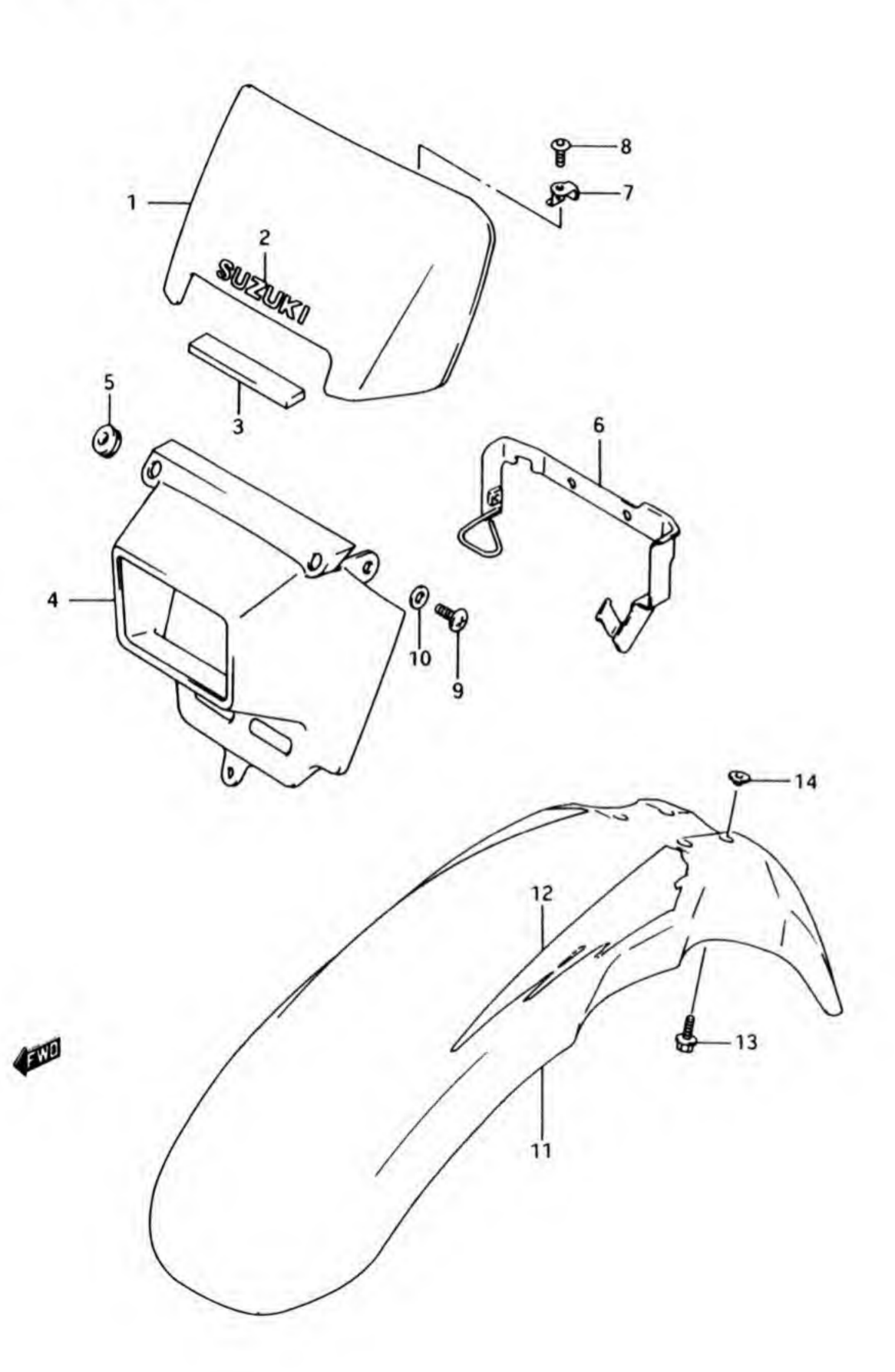


FIG. 36 (F-9) 191" 527" 105"22"

見出番号	品	品名	使用個数	(M)	*	標 準 作業時間
1	51811-13E00-25	カハ*-・ヘット*ランフ*・アッハ*(1	1			0.3
2	68171-44B00-E5U		.1			
3	51829-13E00	クサシヨン・アツハ°	1			
4-1	51812-13E00-Z16	カハ*-・ヘット*ランフ*・ロア(ハ*-フ*ル)	1	FOR E3D		0.2
4-2	51812-13E00-30H	カハ"ー・ヘット"ランフ <sup>®</sup> ・ロア(ホワイト)	1	FOR C3P	Ca.	
5	09320-08013	クツション	2			
6	51850-13E00	フ*ラケット・ヘット*ランフ*カハ*-	1			
7	51860-13E00	フ°レート・HLカハ"ーアツハ°	1			0.2
8	09139-06088	2011	3			
9	02142-05123	2011	1			
10	09169-05012	つかシヤ	1			
11	53111-13E00-30H	フェンタ"フロント(本ワイト)	1			0.3
12	68150-13E00-E5	テーフ* セット・フロントフェンタ*	1			
13	09116-06170	#" L. M6X16	4			
14	09169-06073	7957.6.1X17.0X4.80	4			

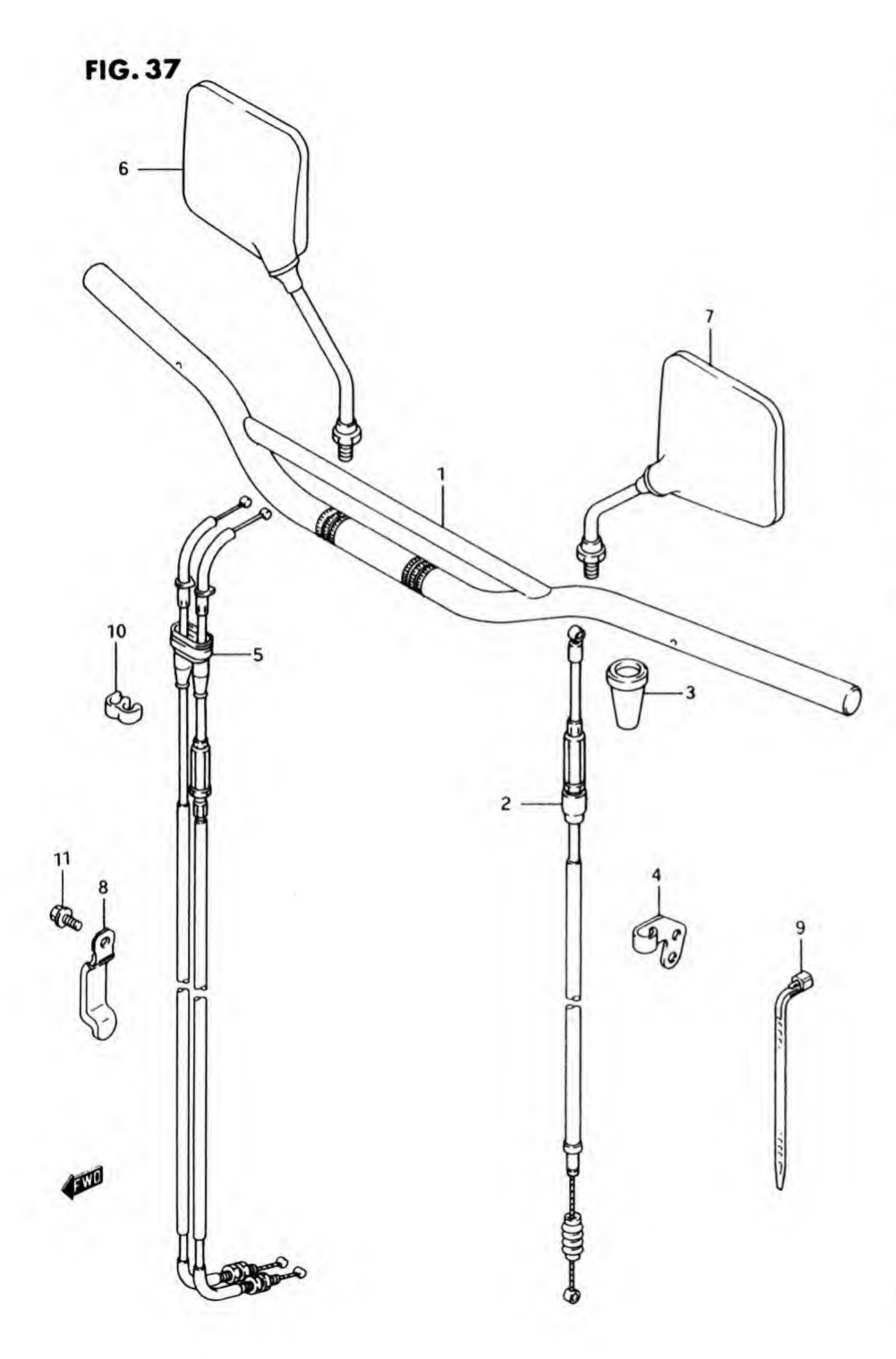


FIG. 37 (G-2) // // // // // -

見出番号	п	番	AA 4	使用個数	<b>(%</b>	*	作業時間
1	56110-1	3E00-13L	ハント"ルハ" - (シルハ" - )	1			0.6
2	58200-1	3E00	ケーフ ルアッシ・クラッチ	1			WO.4
3	58273-3	1000	フ゛ーツ・クラッチケーフ゛ル	1			
4	58634-1	3E00	ストッハ° ,クラッチケーフ"ル	1			
5	58300-1	3E00	ケーフ"ルアッシ・スロットル	1			WO.6 B(0.6)
6	56500-0	1A10	ミラーアッシ・リヤヒ 1-・ライ	1			0.2 B(0.2)
7	56600-0	1A10	ミラーアッシ・リヤヒ"ユー・レフ	1			0.2 B(0.2)
8	09403-0	9307	2527°	1			B(0.27
9-1	09407-1	8403	2527°.L:165	1			
9-2	09407-2	5401	25>7°,L:235	1			
10	09408-0	0066	2177°	1			
11	01547-0	6123	*" 11 -	3			

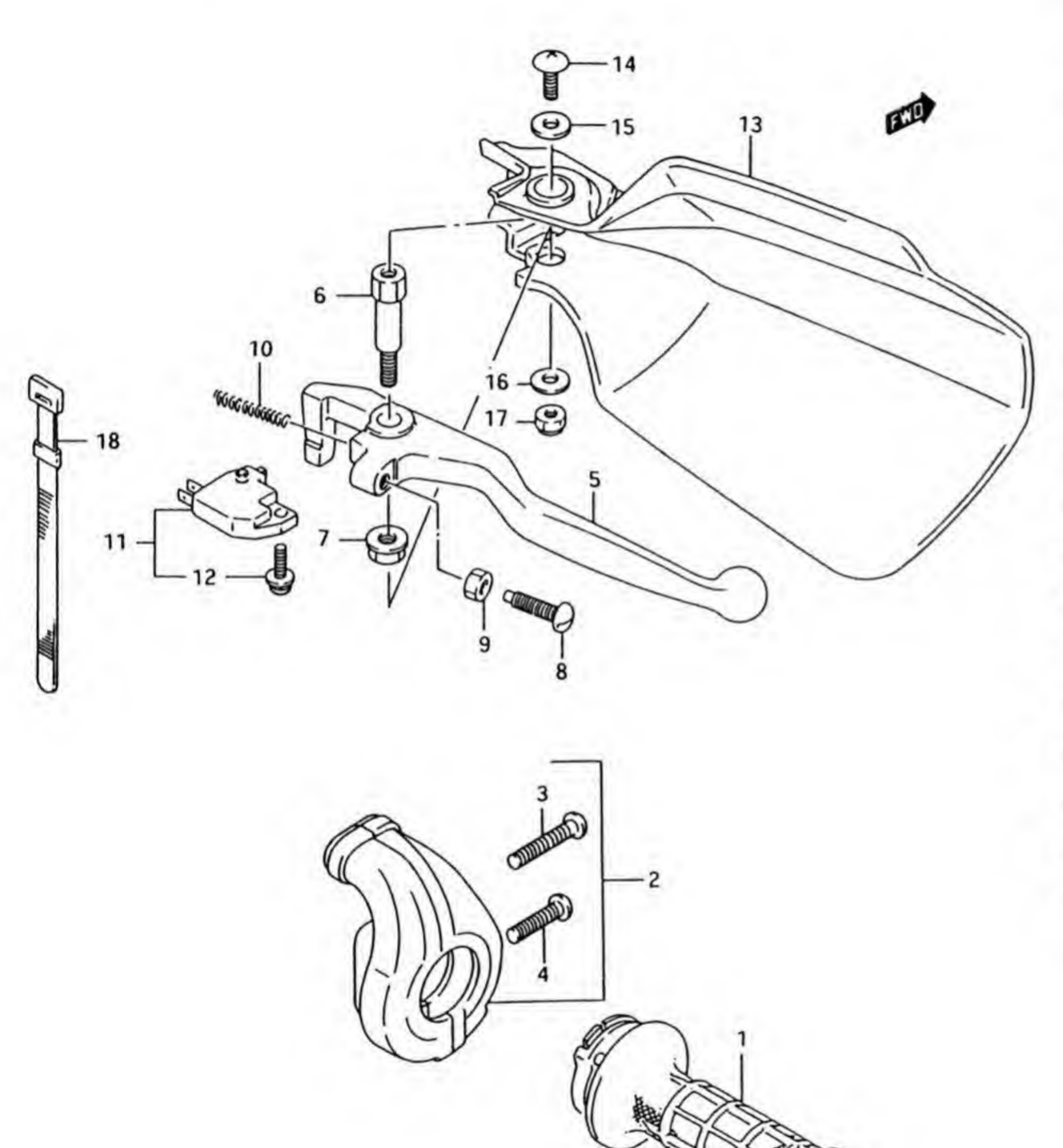
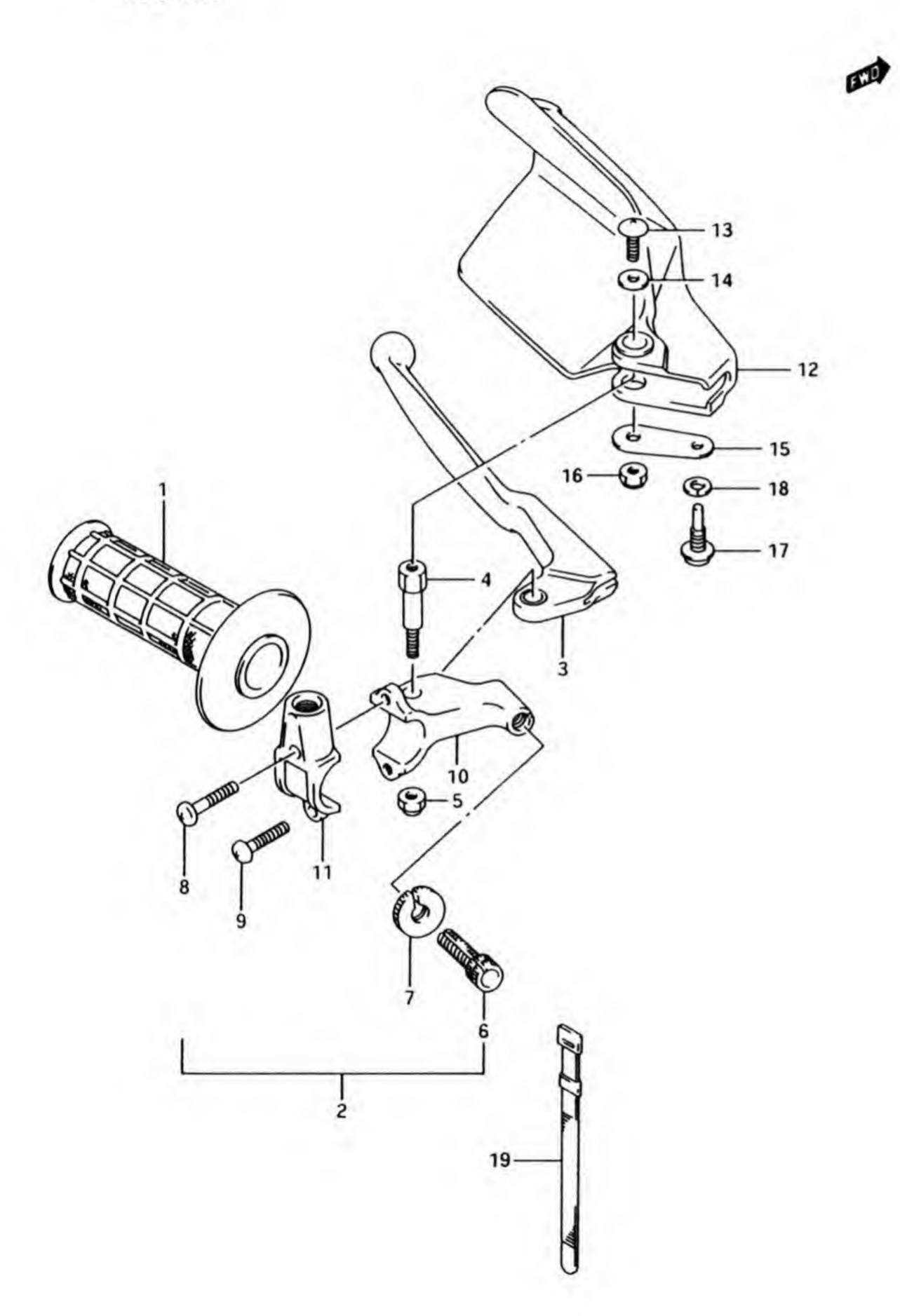


FIG. 38 (G-3) 511 1121" UN"-

見出番号	品書	品名	使用個数	确 考	標 準 作業時間
1	57110-14D11	פרע"י, מרעני"כ 1, מרעני"כ או	1		0.2
2	57100-14D00	ケースアッシ・スロットル	1		0.2
3	09125-05066	· 2011	1		
4	02112-05205	· 7271	1		
5	57421-03D00	レハ*フ*レーキ	1		0.2
6	57431-05D00	ホ"ルト・フ"レーキレハ"ーヒ°ホ"ツト	1		
7	08319-21068	171	1		
8	57431-14511	ホールト・アシーヤスト	1		
9	08310-00053	17h	1		
10	57318-14502	スフ°リンク"・リターン	1		
11	57460-17C00	スイツチアツシ・ストツフ゜	1		0.2
12	57465-17C00	· 7271	1		
13-1	57341-05D00-Z16	カハ*ー・ナックル・ライト(ハ°ーフ°ル	1	FOR E3D	0.2
13-2	57341-05D00-30H	カハー・ナックル・ライト(ホワイト)	1	FOR C3P	B(0.2)
14	02142-05107	2271	1		
15	09160-05017	7957.5.5X16X1.2	1		
16	09160-06042	7957.6.5X17X1.6	1		
17	08319-21068	<b>オサト</b>	1		
18	09407-12402	2527°.L:120	2		



	<u>作業時間</u> WO.2 0.3 0.2
	0.3
	0.2
FOR E3D	0.2
FOR C3P	B(0.2)

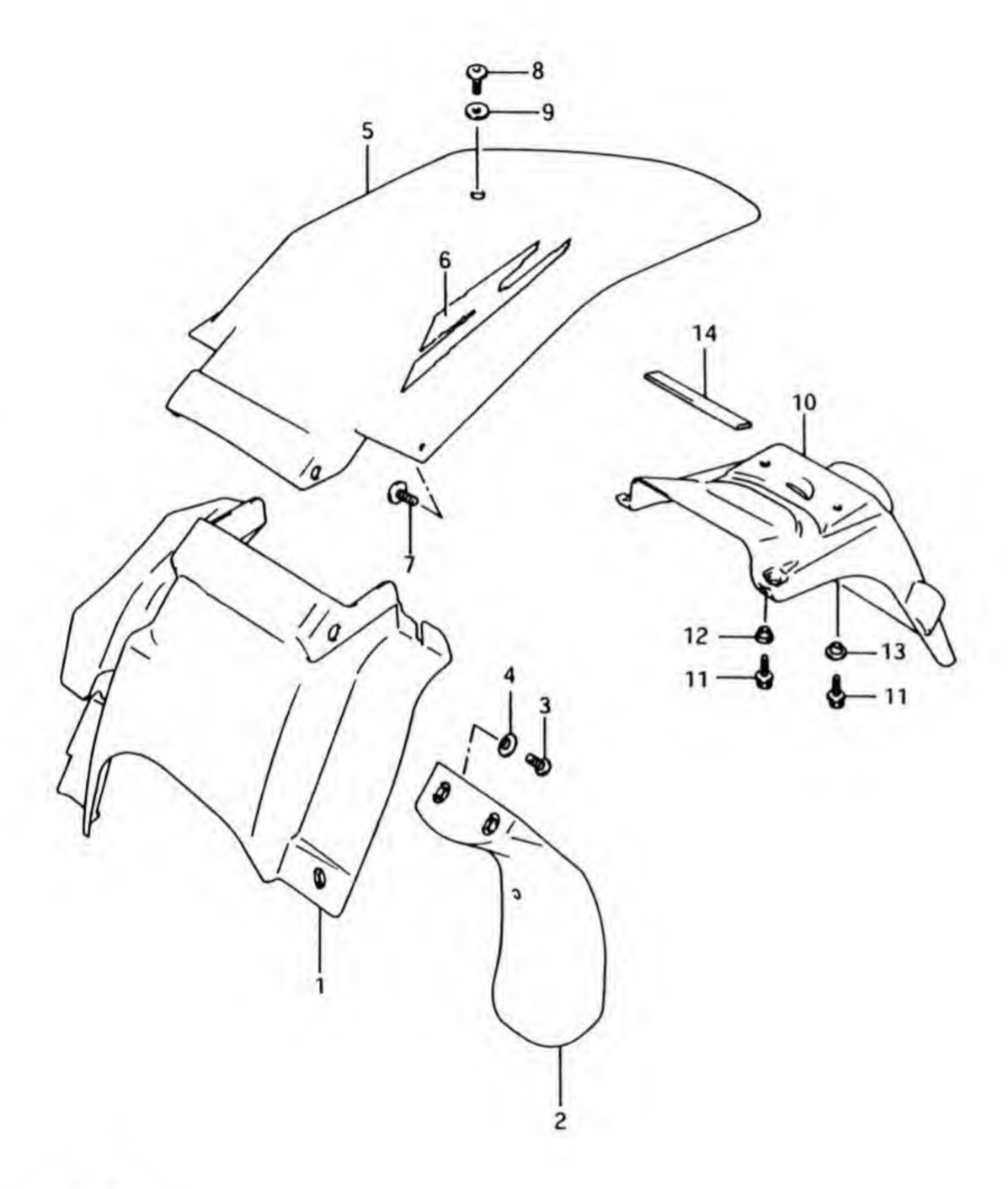


FIG. 40 (G-5) " 7129"

見出番号	AA	番	RA	名 (	使用個数	ON	考	標 準 作業時間
1	63112	-13E00	ホ"テ"ー・リヤフェンタ"・フロ	101	1			0.3
2	63114-	-13E00	カ"ート"・リヤフェンタ"マット		1			0.2
3	02142	-06123	2211		2			
4	09169-	-06045	つがシヤ		2			
5	63113-	-13E00-30H	本"テ"ー・リヤフェンタ"・リヤ	(471	1			0.8
6	68170-	13E00-E5V	テーフ。 セット・リヤフェンタ		1-			
7	09139-	-06088	2211		1			
8	09139-	-06050	2911.6X20		1			
9	09160-	06066	7957.6.5X20X1.6		1			
10	63311-	13E00	エクステンション・リヤフェンタ*		1			0.3
11	01550-	06203	#* L F		4			
12	09169-	06042	つツシヤ		2			
13	09169-	06073	7957.6.1X17.0X4.	80	2			
14	44281-	24D00	クツション・フューエルタンク		1			

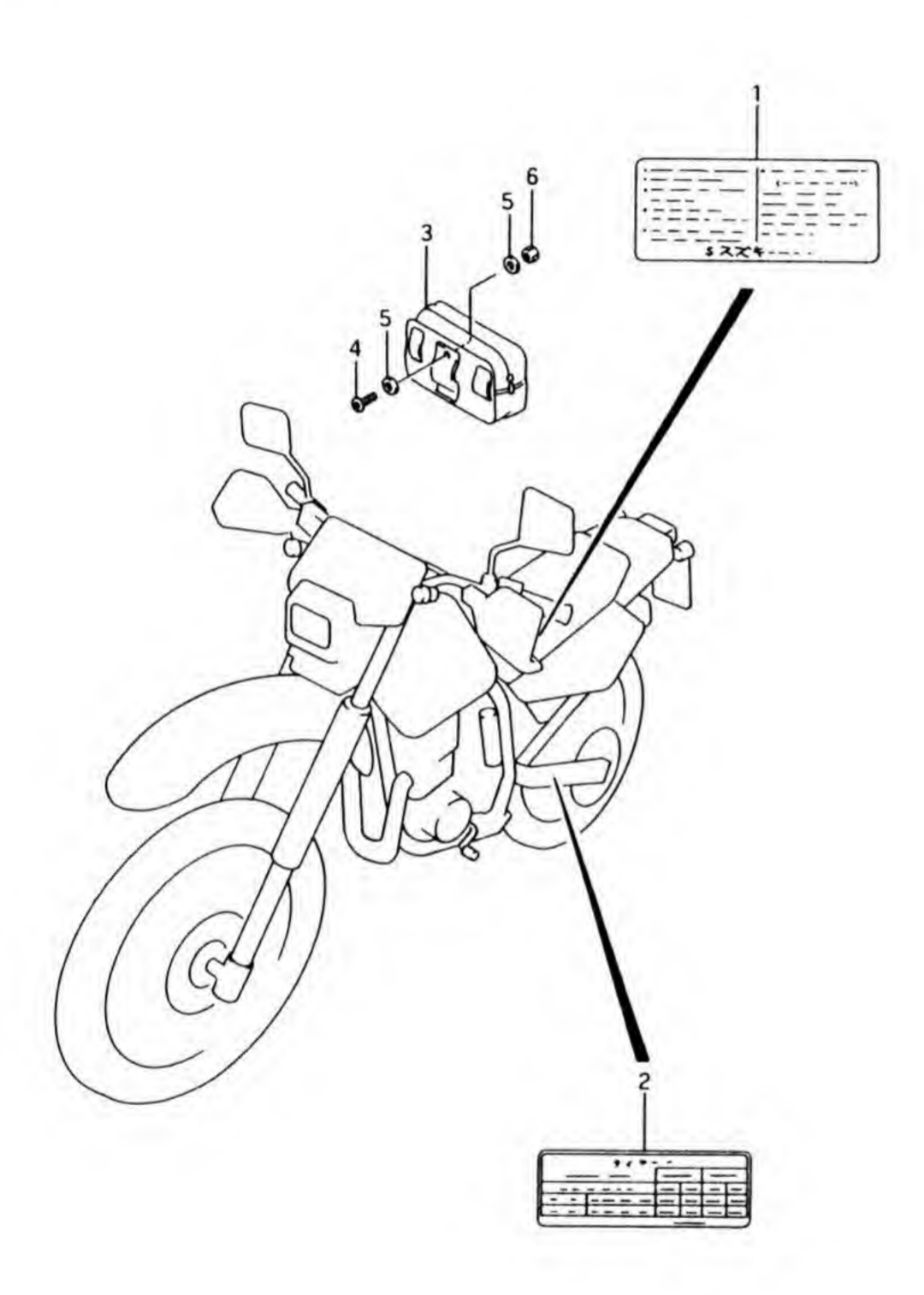


FIG. 41 (G-6) 3-530 51"

見出番号	品	番	品名	使用個数	備	*	作業時間
1	68319-	-10012	ラヘ*ル・コーション(モジ*:フ*ラ:	1 2			
2	68332-	-13E00	ラヘベル・ダイヤエアフ°レツシヤ	1			
3	94980-	-13E00-R49	ハ"ック"・マニュアル(フ"ラック)	1			
4	09139-	-06051	3271.L:10	1			
5	09160-	-06057	7954.6.5X18X1.6	2			
6	08313-	-20063	19h	1			

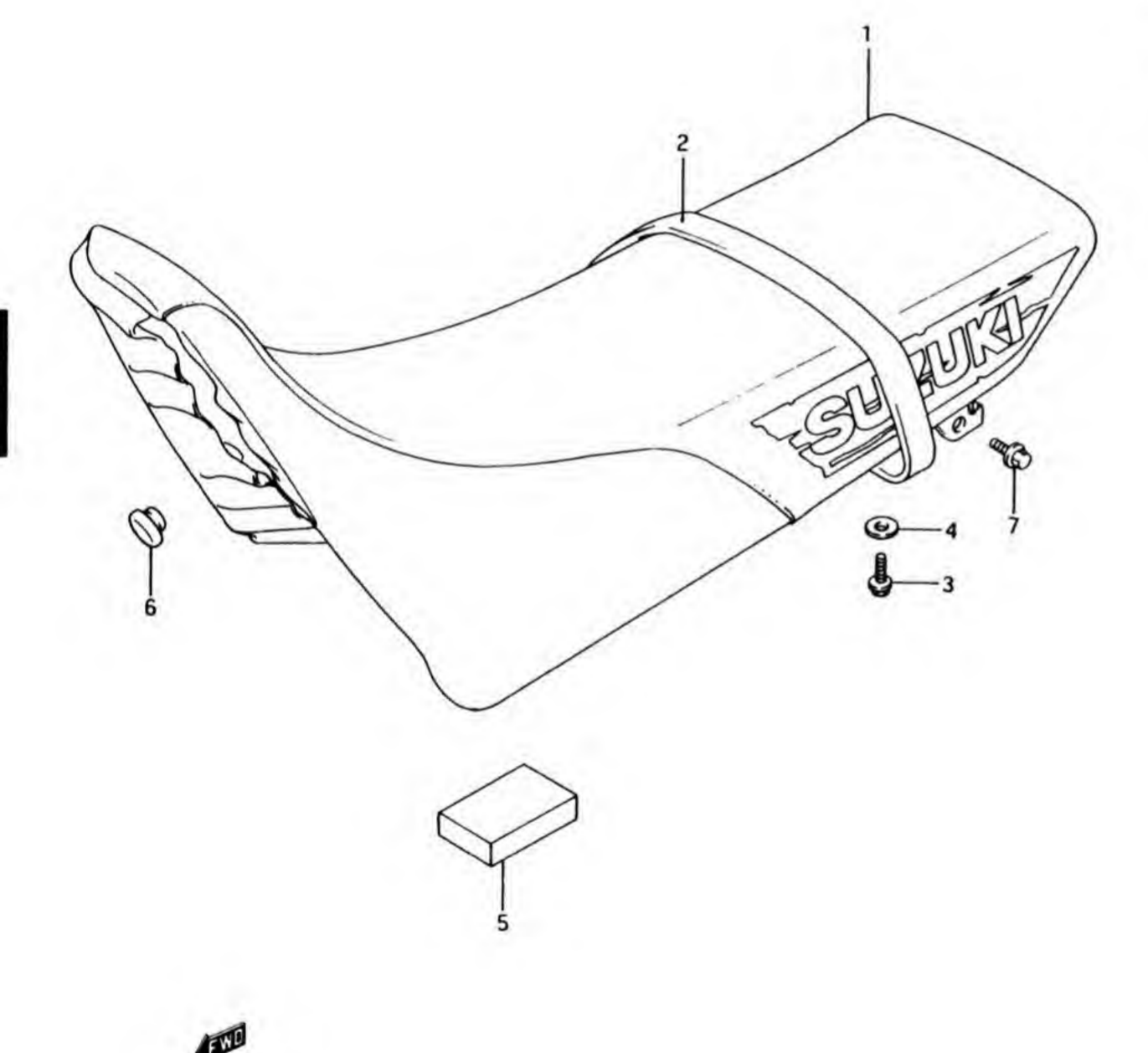


FIG. 42 (G-7) 5-1

見出番号	na na	番	品 名	使用個数	(M)	考	作業時間
1-1	45100-1	3E00-E8K	シートアツシ	1	FOR	C3P	0.2
1-2	45100-1	3E00-E8L	シートアツシ	.1	FOR	E3D	
2-1	45180-1	3E00-6LF	·/	1	FOR	E8K	
2-2	45180-1	3E00-R32	・ハ*ント*・シート(ハ*ーフ*ル	) 1	FOR	E8L	
3	01550-0	6207	· # " L F	2			
4	09160-0	6059	・つッシャ・6.5X20X1.6	2			
5	45149-3	3D00	・クツション	1			
6	09329-1	0001	・クツション	2			
7	01550-0	6123	** 11 +	2			

FIG. 43

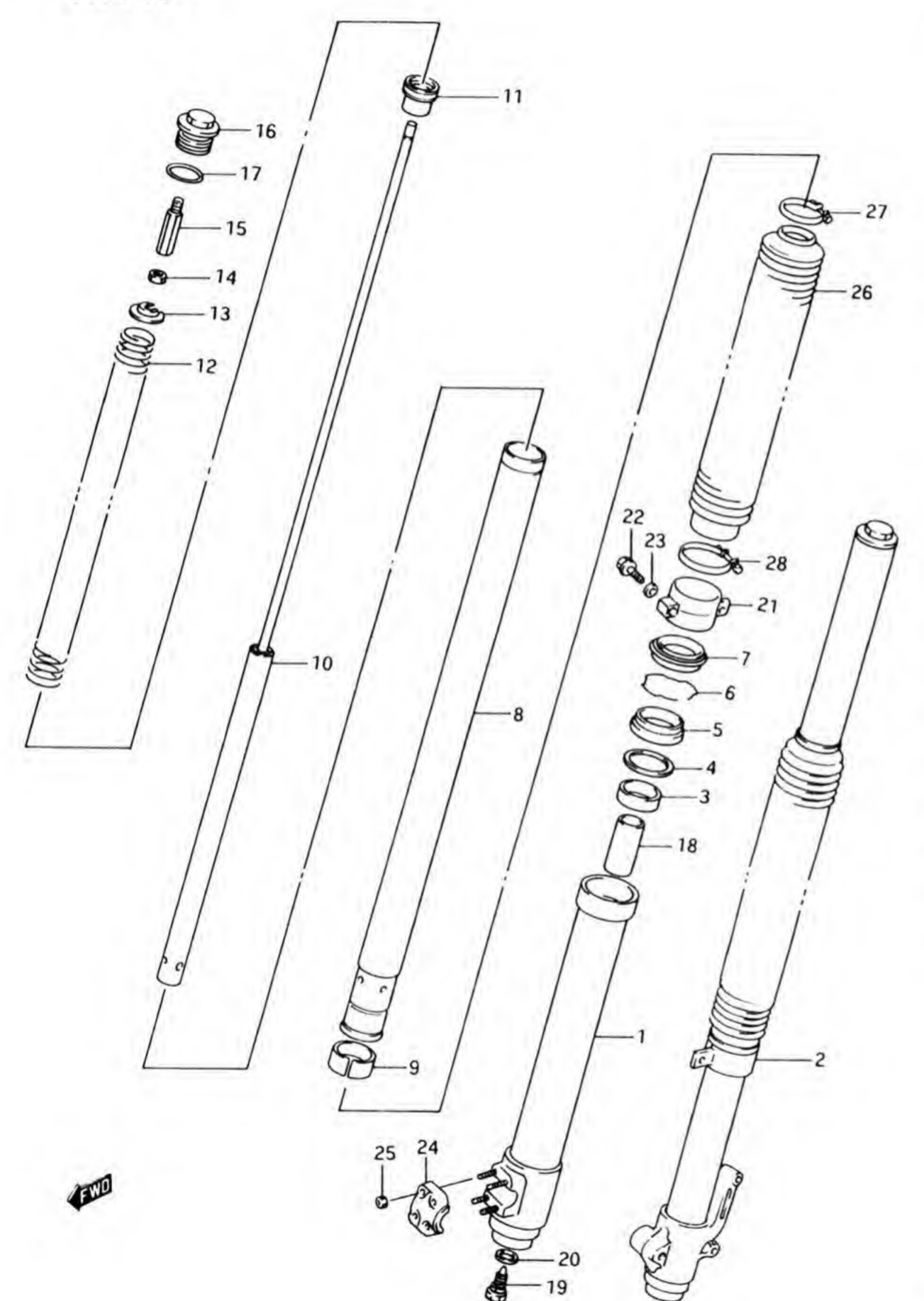


FIG. 43 (G-8) 7021 9"211°

見出番号	品番	品名	使用個数	OM	考	標 準 作業時間
	51103-13E00	タ"ンハ"アッシ・ライト	1	SHOWA		0.5
	51104-13E00	ターンハ・アッシ・レフト	1	SHOWA		0.5
1	51130-13E00	・チューフ",アウタ,ライト	1			B(0.7)
2	51140-13E00	・チューフ",アクタ・レフト	1			B(0.9)
3	51152-13E00	・フ"ツシュ・カ"イト"	2			B(0.9)
4	51168-17C00	· スつ* - サ . シール	2			
5	51153-14D00	・シール・オイル	2			
6	51556-38B00	·リンク* . ストッハ*	2			
7	51173-14D00	・ターストシール	2			
8	51110-13E00	· #1-7" · 1>†	2			0.7
9	51121-13E00	・フ"ッシュ・スライト"	2			B(0.9)
10	51190-13E00	· 9" > 11° , 70> 1	2			
11	51197-14E30	・フェッシュ・スライト	2			
12	51171-13E00	· 27° 122° , 7021	2			
13	51172-17000	・シート・スフ・リンク・	2			
14	09140-10027	· 18t ·	2			
15	51194-13E00	・ホールト・シーヨイント	2			
16	51351-14E30	・ホールト・フオーク	2			
17	51117-17C00	·09>2~	2			
18	51195-13E00	・ヒ・ース・オイルロック	2			
19	51170-08D00	・センタホールト	2			

FIG. 43

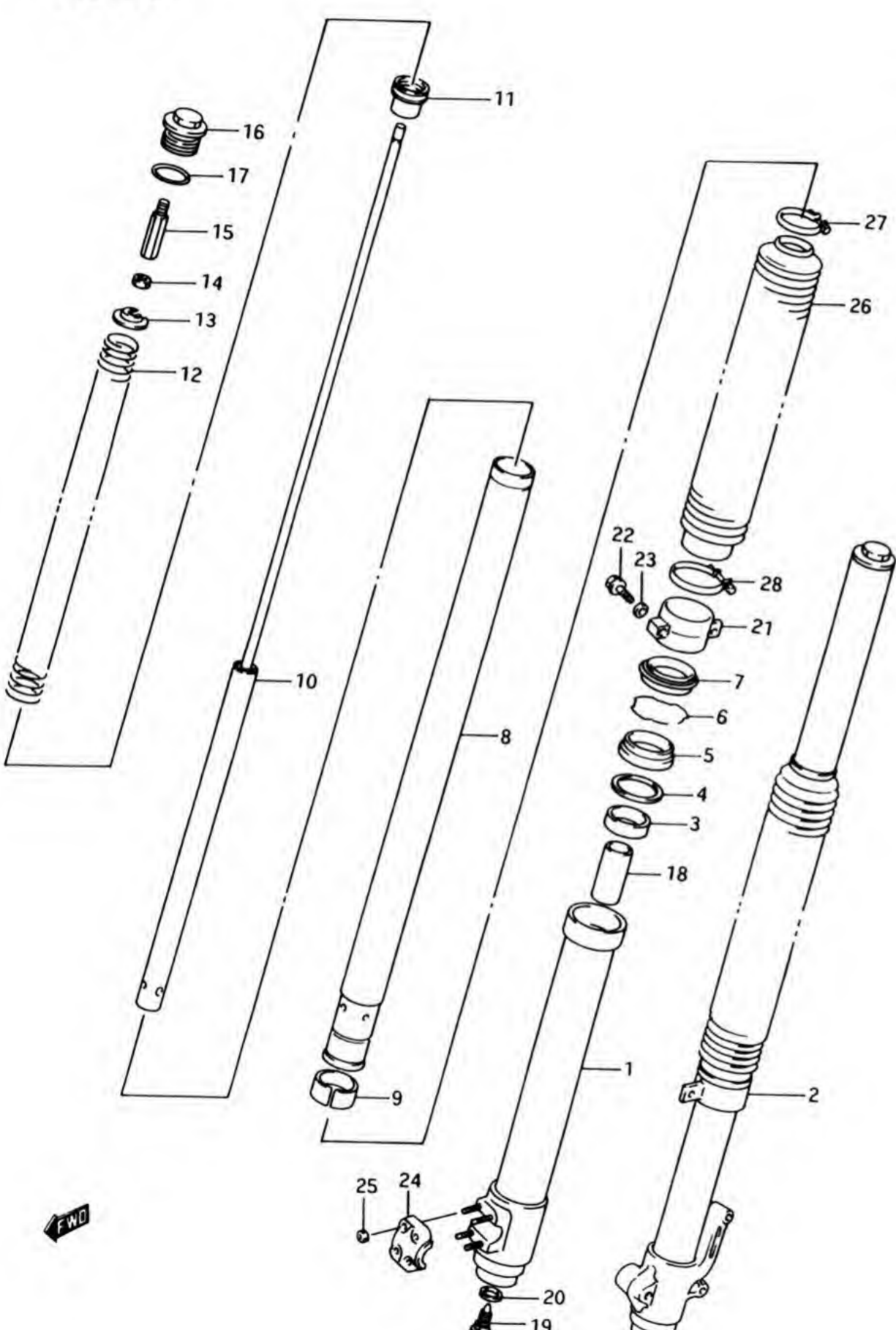
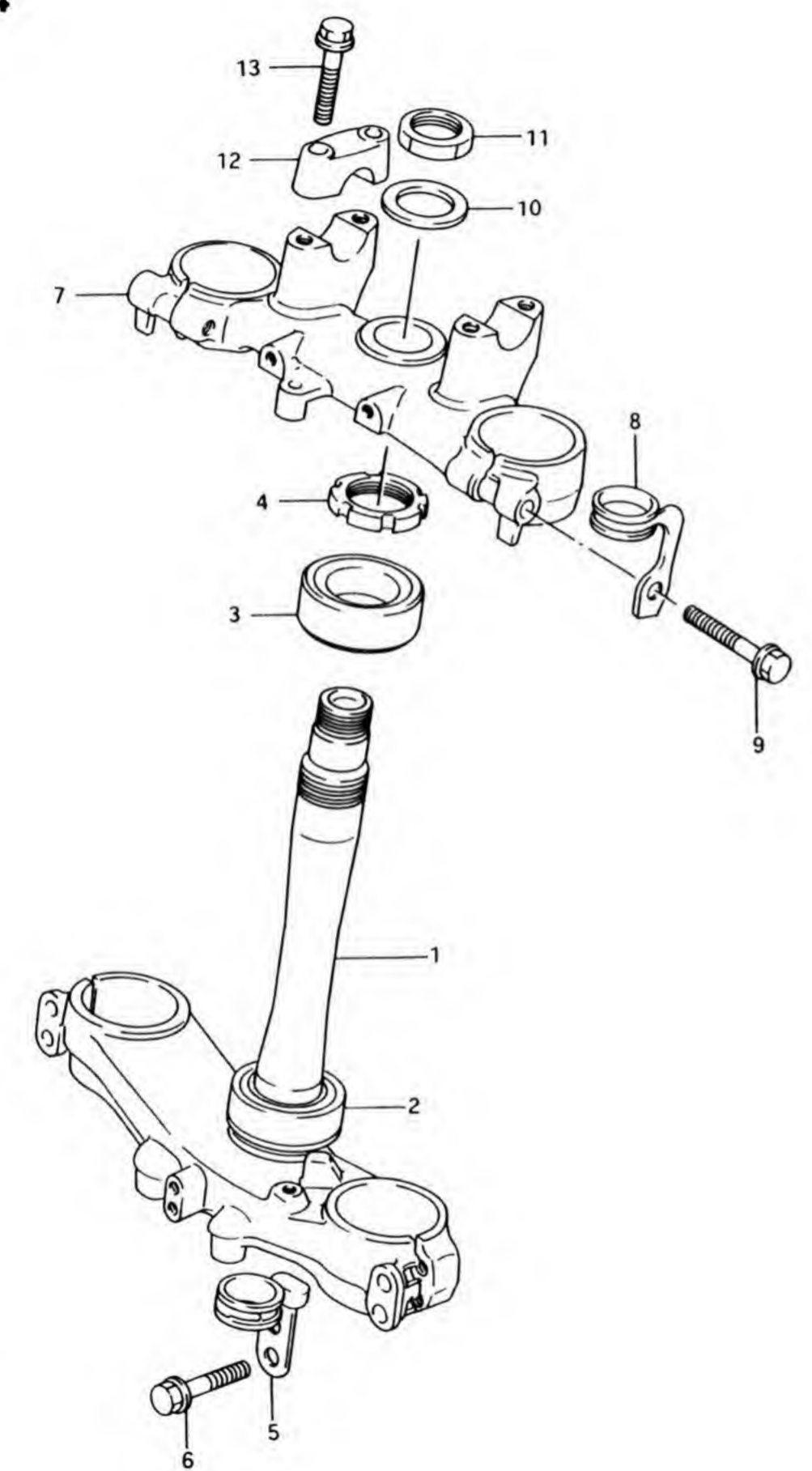


FIG. 43 (G-9) 7021 9"211°

見出番号	AA	番	AA .	名	1X 70 18 1X	(M)	*	作業時間
20	51148	-08D00	・カースケット		2			
21	51203	-13E00	****		2			
22	07130	-05207	****		2			
23	09160	-05034	・フッシャ、5.3X10X1.	0	2			
24	51132	-13E00	・ホルター,アクスル		1			
25	08319	-31067	・ナット		4			
26	51571	-14D00-163	フ*ーツ(イェロー)		2			
27	51575	-14D00	ハ"ント"・フ"ーツ・アツハ"		2			
28	51576	-14D00	N">+".7"-9.07		2			



見出番号	pa pa	番	品名	使用偏数	備	*	作業時間
1	51410-	-13E00	ステム・ステアリング	1			1.2
2	09265	-30014	1"7">2",30X52X16	1			1.4
3	09265	-30014	1"7">2",30X52X16	1			1.4
4	51631-	-28E00	<b>ナット・ステアリンク</b> *	1			
5	51453-	-03D10	カーイト・・ケーフール・ロア・レフト	1			
6	01550-	-08407	****	4			
7	51311	-13E00	ヘット"・ステアリンク"ステム	1			0.5
8	51288	-13E00	カーイト・・ケーフ・ルアツハ・・レフ	1			
9	01550	-08407	*""	2			
10	51356	-29E00	ワッシャ・ステムヘットで	1			
11	51353	-27C40	<b>ナット・ステムヘット</b> *	1			
12	56211	-13E00	本ルター・ハントール	2			0.2
13	51321	-27C40	本"ルト・ハント"ルホルタ"	4			

FIG. 45

FIG. 45 (H-2) 7021 #1-1

A	番	na na	名 使用個数	ON	*	標 準 作業時間
54111	-29E00	ハフ*・フロント	1			2.4
54731	-43D00	スヘ°ーサ・フロントハフ"ヘ"ブ	1 *20*			
08123	-60037	つ"アリンク"	2			0.5
54711	-05D01	アクスル・フロント	1			0.2
54600	-05000	ホーックスアッシ・スヒ°ートーク	-94" 1			0.4
54751	-05000	スヘ°ーサ・フロントアクスル・レ	71 1			
09284	-23001	オイルシール・23X35X6	1			
59221	-13E00	テ"イスク・フロントフ"レーキ・	b21 1			0.4
59421	-29E00	スクリュ・フ"レーキテ"スク	6			
*55110·	-29E20	917.7021.80/100-	21 1	BRIDG	ESTONE	WO.5
<b>*</b> 55200	-28330	チューフ*アツシ・ホイールイング S)	(B 1			WO.5
*55261	-28330	フ°ロテクタ・ホイールインナチン (BS)	1-7" 1			0.5
55311	-27000		X217 1			2.4
55320	-01B00		L 1			2.4
09250-	-08013	* + > 7 °	1			
	54111 54731 08123 54711 54600 54751 09284 59221 59421 *55110 *55200 *55261 55311	無 番 54111-29E00 54731-43D00 08123-60037 54711-05D01 54600-05D00 54751-05D00 09284-23001 59221-13E00 59421-29E00 *55110-29E20 *55200-28330 *55261-28330 55311-27C00 55320-01B00 09250-08013	54111-29E00 パフ*・フロント  54731-43D00 スへ*・サ・フロントハフ*へ**  08123-60037 ヘ*アリング*  54711-05D01 アクスル・フロント  54600-05D00 ポ*ツクスアツシ・スヒ*・ト*・グ  54751-05D00 スへ*・サ・フロントアクスル・レ  09284-23001 オイルシール・23X35X6  59221-13E00 デ*イスク・フロントアグレーキ・  59421-29E00 スクリュ・フ*レーキデ*スク  *55110-29E20 ダイヤ・フロント・80/100-  *55200-28330 チューフ*アツシ・ホイールインブラント  55311-27C00 リム・フロントホイール・1・60 ルミニウム  55320-01B00 スポ*・クセット・フロントホイー	品 者 品 名  54111-29E00 パフ*、フロント 1  54731-43D00 スペ*ーサ、フロントハフ**ヘ*アリンク** 1  08123-60037 ペ*アリンク** 2  54711-05D01 アクスル、フロント 1  54600-05D00 ホ**ツクスアツシ、スヒ*ート**メータキ** 1  **  54751-05D00 スペ*ーサ、フロントアクスル・レフト 1  09284-23001 オイルシール、23X35X6 1  59221-13E00 デ*イスク、フロントア*レーキ・レフト 1  59421-29E00 スクリュ、フ**レーキデ、スク 6  *55110-29E20 ダイヤ、フロント、80/100-21 1  *55200-28330 チューフ*アツシ、ホイールインナチューフ** (BS)  *55311-27C00 リム、フロントボイール、1、60X21ア 1 ルミニウム  55320-01B00 スポ*ークセット、フロントホイール 1	品 番 品 名 例  54111-29E00 パフ*・フロント 1  54731-43D00 スペ*・サ・フロントパフ**ヘ**アリンク** 1  08123-60037 ペ*アリンク** 2  54711-05D01 アクスル・フロント 1  54600-05D00 ホ**サクスアサシ・スた*・ト*・メータキ** 1  ヤ 54751-05D00 スペ*・サ・フロントアクスル・レフト 1  09284-23001 オイルシール・23X35X6 1  59221-13E00 テ*イスク・フロントフ**レーキ・レフト 1  59421-29E00 スクリュ・フ**レーキテ**スク 6  *55110-29E20 ダイヤ・フロント・80/100-21 1 BRIDG  *55200-28330 チューフ**アサシ・ホイールインナ (8 1  S)  *55261-28330 ア*ロラクタ・ホイールインナチューフ** 1  (BS)  55311-27C00 リム・フロントホイール・1・60X21ア 1  ルミニウム スホ*・クセット・フロントホイール 1	品 者 品 名 例 考  54111-29E00 パフ*、フロント 1  54731-43D00 スペーサ、フロントパフ*ヘ*アリンク* 1  08123-60037 ヘ*アリンク* 2  54711-05D01 アクスル、フロント 1  54600-05D00 ホ*ツクスアツシ、スヒ*・ト*メータキ* 1  *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

FIG. 46

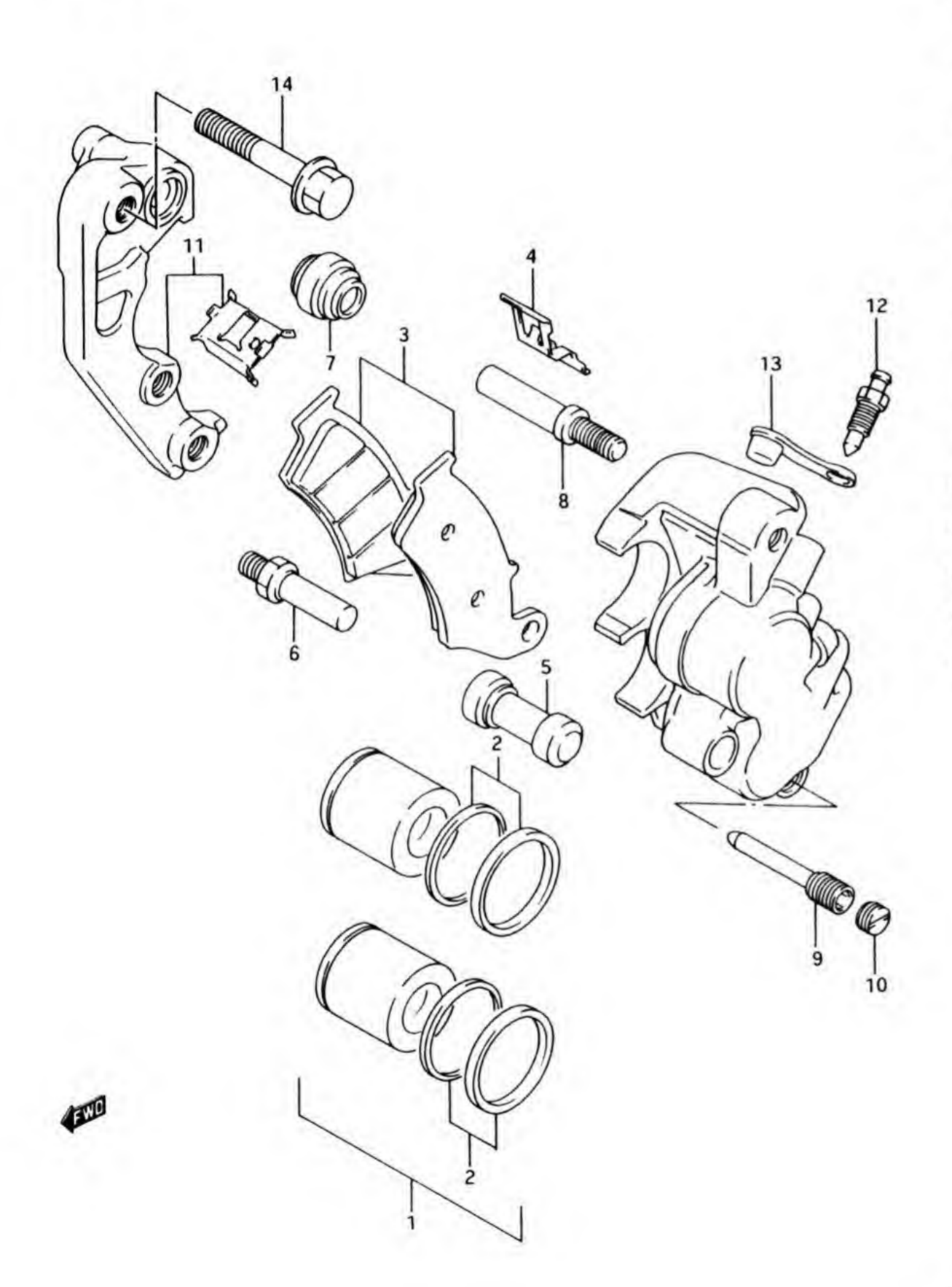


FIG. 46 (H-3) 70>+ ++1/10°

見出番号	AA .	黄	品名	使用個数	備	*	<b>標 準</b> 作業時間
	59300	-13E00	キャリハ° アッシ・フロント・レフト	1			0.4
1	59300	-27840	・ヒ・ストンセット	1			0.8
2	59300	-13820	・・シールセット・ヒャストン	1			
3	59300	-13830	· 11. 21. 521	1			0.3
4	59315	-13E00	・スフ・リンク・ハ・ット	1			
5	59386	-13A00	· > y	1			
6	59382	-14500	· t • >	1			
7	59303	-14500	· フ y	1			
8	59305	-27C00	· t • >	1			
9	59345	-13E00	· t° ン・ハンカ*	1			
10	59146	-21E10	· 7° 52" · L* >	1			
11	59350	-13E00	・フェラケット	1			
12	59121	-01A00	· フ * リータ *	1			
13	59122	-01A00	· + + 77° . 7" 11 - 9"	1			
14	09103	-08338	#" L. F. 8 X 4 O	2			

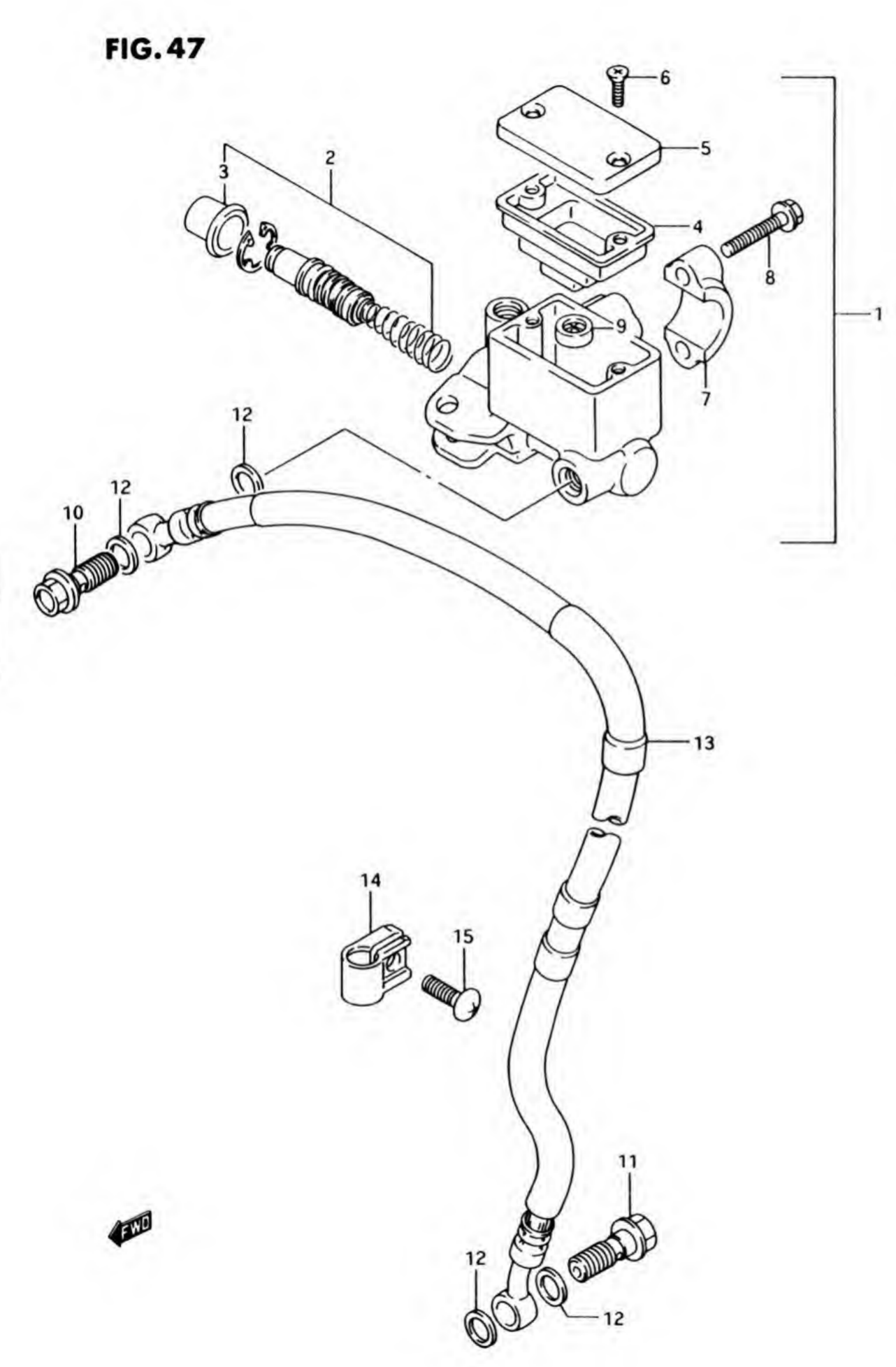


	FIG. 47 (H-	4) 7021 778 5928"				105 100
見出番号	品番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	59600-03D10	シリンタ"アッシ・フロントマスタ	1			0.5
2	69600-38810	・ヒペストン/カッフ。セット	1			0.8
3	59666-44300		1			
4	59667-44B00	· 9" 17754	1			
5	59669-03D10	· + + 77°	1			
6	02122-04123	· 2011	2			
7	59671-03D00	· * # * * * * * * * * * * * * * * * * *	1			
8	59675-27C00	· # " L F	2			
9	59748-14500	· 611.0-2	1			
10	09360-10041	#" # 1 . 10X1.00X22	1	CYLINDER		
1	09360-10042	** L. 10X1.25X22	1	CALIPER		
12	09161-10009	7957.10X15X1.5	4			
13	59480-13E00	ホース・フロントフ"レーキ	1			0.3
14	58621-07A10	クランフ*・フ*レーキホース	1			

02142-06163

スクリュ

FIG. 48

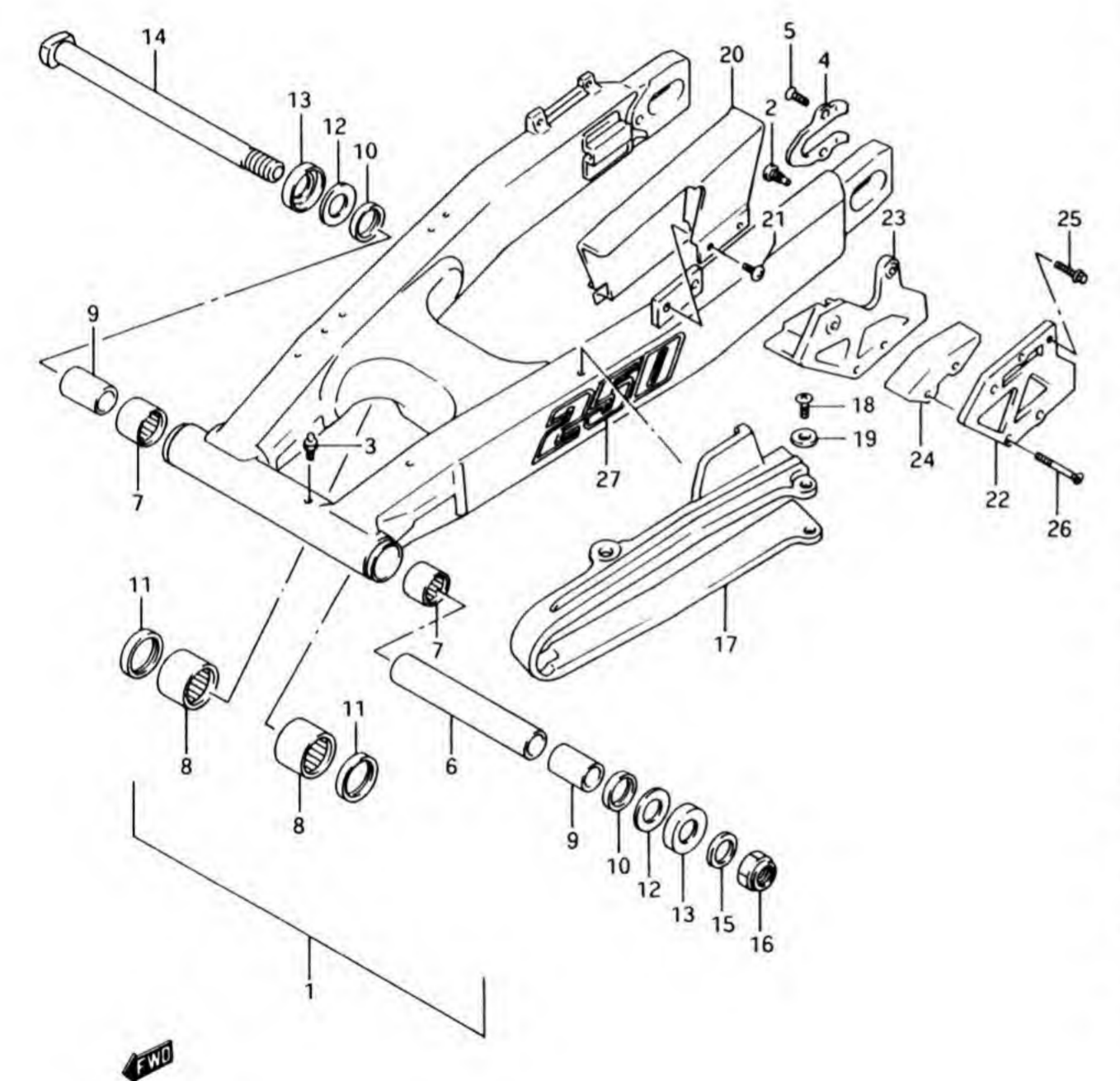


FIG. 48 (H-5) 11 2122" 7-4

見出番号	品番	品名	使用值数	ON	*	標 準 作業時間
1	61000-13E00	スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ	1			1.2
2	61431-13E00	·ストツハ° ・チェーンアシ*ヤスタ	2			
3	08351-31008	・ニッフ・ル	1			
4	61128-29E00	・フ・レート・リヤスインキャンク・アーム	1			
5	09126-05009	· 3271.5X8	2			
6	61282-13E00	· スへ * - サ・スインキ * ング * アームヒ *	1			
7	09263-22017	**************************************	2	PIVOT		
8	09263-20071	· ^ * アリンク* , 20X27X23.5	2	REAR		
9	61251-14D00	スヘーサ・スインキャンク・アームヒーホ	2			
10	09285-22001	*ツト・ヘ*アリンク オイルシール	2	PIVOT		
11	09283-20031	*11.5-1.20X27X5	2	REAR		
12	08211-17341	スラストワツシヤ	2			
13	61262-28C10	カハ*-・スインキ*ング*アームヒ*ホ*	2			
14	61211-13E00	ット シャフト・スインキ"ンク"アームヒ"本"	1			
15	08322-01163	ツト ワツシヤ	1			
16	09159-16007	171	1			
17	61273-13E00	ハ゛ツファ・チェーンタツチテ゛イフェンス	1			0.9
18	02142-06123	2011	3			
19	09169-06037	つヅシヤ	3			
20	61311-13E00	<b>ケース・チェーン</b>	1			0.2
21	02142-06123	2011	2			
22	61342-28E00	フ°レート・チェーンカ"イト"アウタ	1			0.2
23	61341-27C20	カ"イト"・チェーン	1			0.2
24	61348-27C20	テ"イフェンス・チェーンカ"イト"	1			0.2
25	01547-06203	#~ R F	3			
26	09126-06013	2011	2			
27	68381-13E00-E5Y	エンフ レム・スインキ ング アーム	2			

FIG. 49

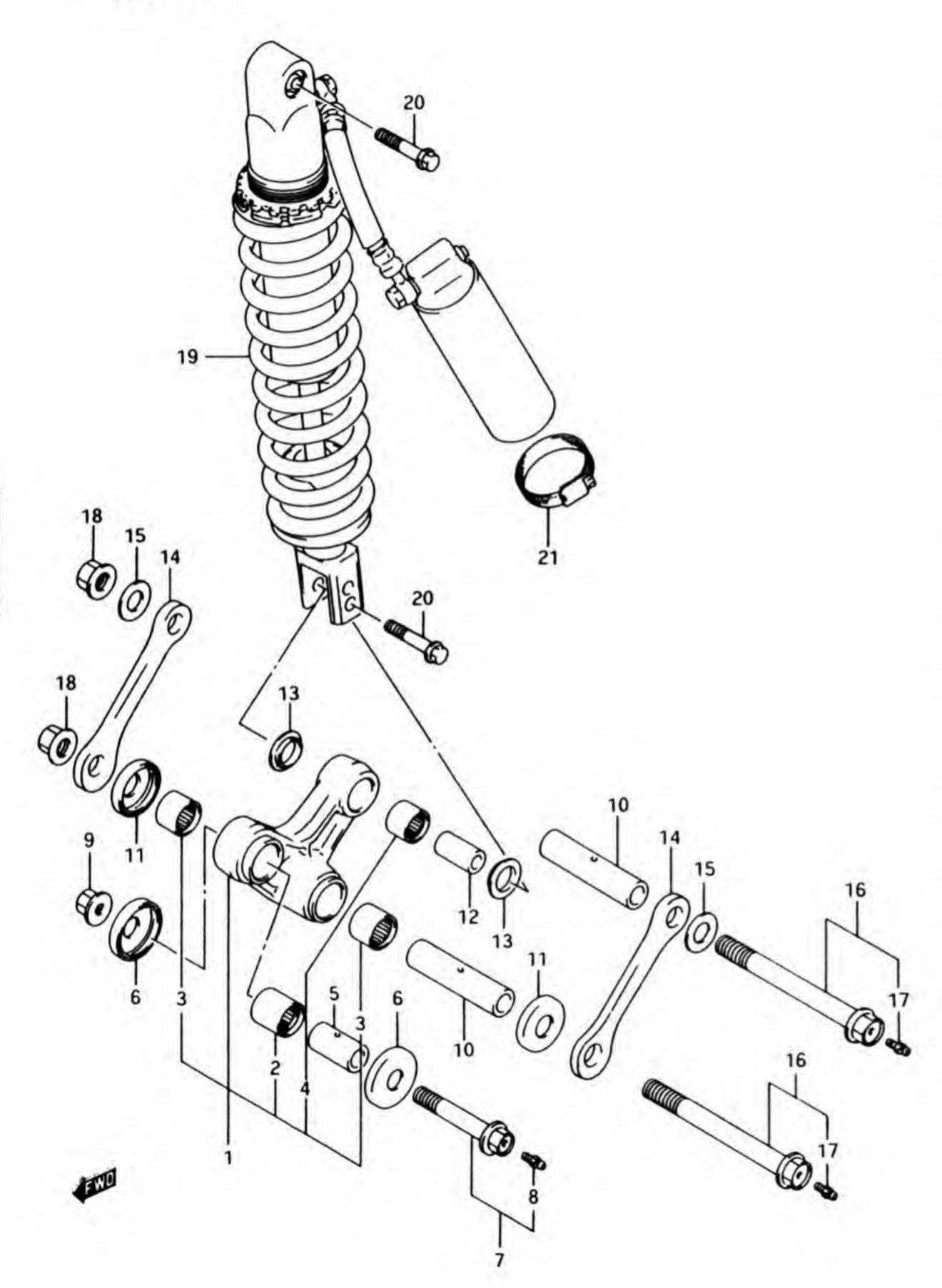


FIG. 49 (H-6) 17 29532 VII"-

見出番号	AA	番	品名	使用個数	備	*	標 準 作業時間
1	62601-	13840	レハー・セット・リャクッション	1			0.7
2	09263-	20073	・ へ アリンク *	1	FRONT		
3	09263-	20071	· ^*7">2",20X27X23.5	2	CENTER		
4	09263-	17027	· ^ 7122*	1	REAR		
5	62317-	05D00	スヘ°-サ・リヤクサションレーハ*・フロ	1			
6	62162-	28E00	シール・リヤクザションレハー・フロント	2			
7	62650-	14D00	タ"スト 本"ルト・リヤクツションレハ"ー・フロン	1			
8	08351-	21008	・ク・リスニッフ・ル	1			
9	08319-	31128	171	1			
10	62626-	14000	スヘーナ・リャクッションレハー・セン	2			
11	62624-	08D10	シール・リヤクツションレハ~ -センタ・タ	2			
12	62684-	40A10	スヘーサ・リャクッションレハー・リャ	1			
13	62624-	13E00	シール・リヤクツションレハ*ー・リヤタ* スト	2			
14	62641-	13E00	ロットで・リヤクラションレハー	2			0.5
15	08211-	14321	スラストワッシャ	2			
16	62620-	14D00	本"ルト・リヤクツションレハ"ー・センタ	2			
17	08351-	21008	・クーリスニッフ・ル	2			
18	08319-	31148	171	2			
19	62100-	13E00-163	アフ <sup>*</sup> ソーハ <sup>*</sup> アッシ・リヤショック(イェ ロー)	1			0.8
20	62648-	14500	ホ~ルト・リヤショックアフ~ソーハ <b>~</b>	2			
21	09402-	50511	クランフ*	2			

FIG. 50

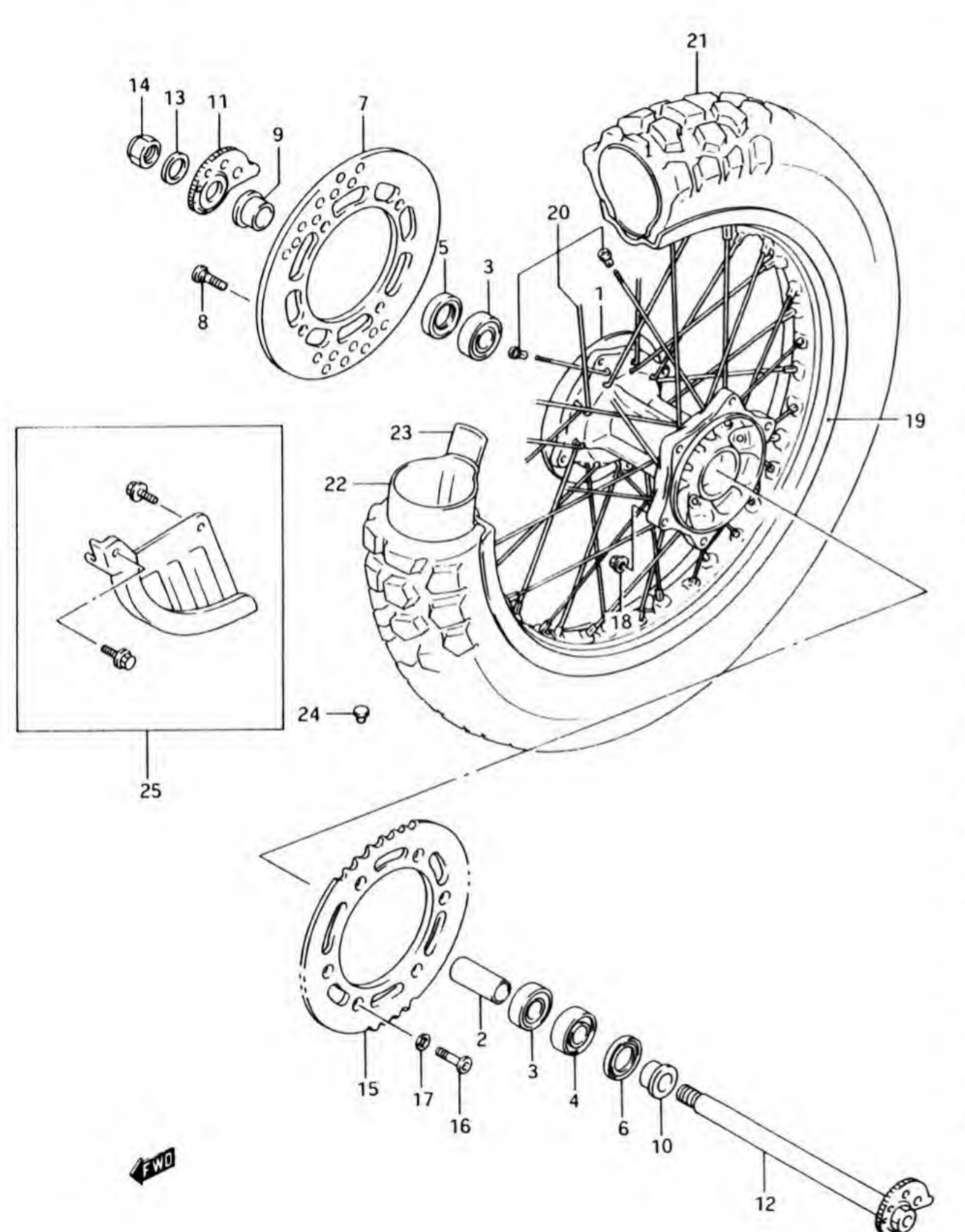


FIG. 50 (H-7) " #1-1

見出番号	AA.	番	AA	<b>使用個数</b>	備考	標 準 作業時間
1	64111-	14010	ハフェ・リヤホイール	1		2.6
2	64731-	-13E00	スつ*ーサ・リヤハフ*つ*ア	リンク* 1		
3	08123-	60047	1"7122"	2		0.6
4	08123-	62047	<b>ヘーアリンク</b> *	1	LH	
5	09282-	26001	オイルシール・26X42X8	1	RH	
6	09283-	26019	<b>オイルシール・26</b> X47X5	1	LH	
7	69211-	03010	オ"イスク・リヤフ"レーキ	1		0.6
8	59421-	03A10	ホールト・フーレーキテーイス	2.8X20 4		
9	64741-	14000	スヘーサ・リヤアクスル・ラ	11 1		
10	64751-	05D00	スつ・・サ・リヤアクスル・レ	71 1		
11	61410-	29E00	アシ*ヤスタ・チェーン	1	RH	
12	64710-	13E00	アクスル・リヤ	.1		
13	09160-	19022	つザシヤ	(1)		
14	08319-	21188	ナット	1		
15	64511-	13E00	スフ°ロケット・リヤ・NT:	42 1		WO.6
16	09120-	08004	#*#F.8X20	6		
17	08322-	01083	つがシヤ	6		
18	08319-	31087	171	6		
19	65311-	14000	リム・リヤホイール・18X2 ミニウム	.15.7h 1		2.6
20	65320-	14000	スホペークセット・リヤホイー	1		2.6
21	*65110-	13E10	917, 17, 4.60-18	1	BRIDGESTONE	W1.1
22	*65200-	44AA0	チューフ"アツシ・ホイールイ	o (BS) 1		W1.1
23	*65261-	08000	フ・ロテクタ・ホイールインナ	£1-7" 1		1.1
24	09250-	08013	477°	1		
25	69200-	28000	カハ゛ーセット・リヤテ゛イス	1	OPT	

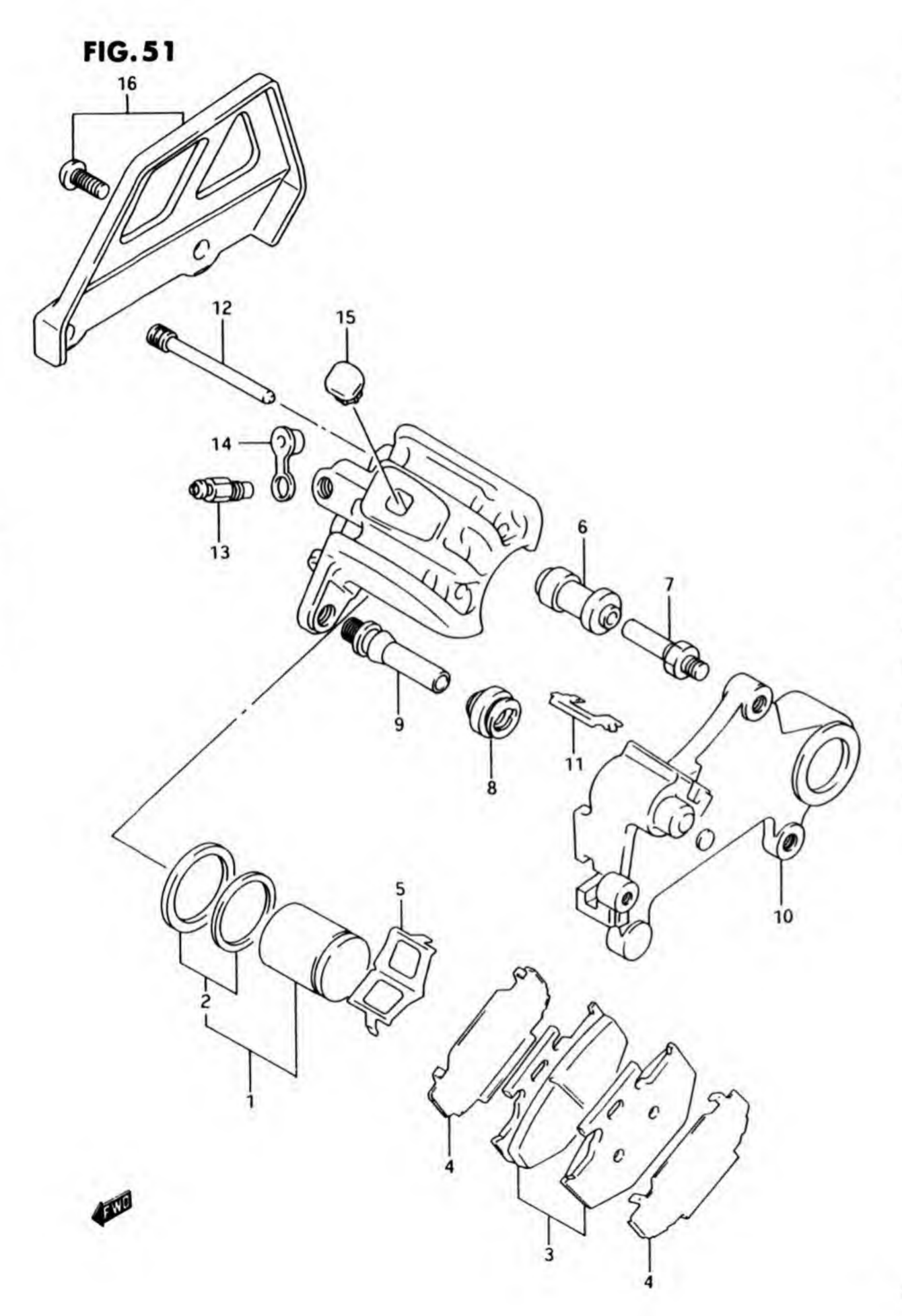


FIG. 51 (H-8) " #+"/"

見出番号	品書	品名	使用量数	M	考	標 準 作業時間
	69100-13E00	キャリハ°アッシ・リヤ	1			0.4
1.	69100-03810	・ヒ・ストンセット	1			0.7
2	69100-13810	・・シールセット・ヒャストン	1			
3	69100-43890	· 11. 21. 521	1			WO.3
4	69132-28C00	.54	2			
5	59315-27C10	· スフ・リンク ・ ハ・ ット -	1			
6	59386-13A00	.79	1			
7	59382-14500	· t • >	1			
8	59303-14500	.7*-9	1			
9	59305-27C00	· E • >	1			
10	69351-43D01	・フェラケット	1			
11.	69113-43000	・リテーナ・ファラクット	1			
12	69345-43D00	・ヒ・ン・ハンカー	2			
13	59121-01A00	· 7 * 1 - 8 *	1			
14	59122-01A00	· + + 77° . 7" 11 - 5"	1			
15	69171-14D00	カハ"ー・リヤキャリハ"ホ"テ"ー	1			
16	69700-29810	カートでセット・リヤキヤリハウ	1	OPT		W0.2

11	G. 52	_ 12 _		FIG. 52 (H-9	"אַכויפֿ אַגָּדְ לוי	使用個数		標準
2 69600-34820 -t-xb-/hyp? byh 1 0.8 3 69691-00A00 -72-y 1 4 69692-13E00 -3-2 1 5 69670-01D00 -0ph-,7*yb1 1 6 69693-05A00 -77h 2 7 69672-00B20 -39293 1 8 69686-34200 -00y2? 1 9 69674-00B20 -9-9972* 1 10 09139-06067 Apy1(6X16) 2 11 69740-05D00 522794-97-A* 1 0.3 12 69669-03D10 -t+y2* 1 14 69667-00B20 -2*-t-y2* 15 02142-06123 Apy1 1 16 69730-13E00 &-X-197-A*-529 1 17 09401-12404 2992* 2 18 69480-13E00 &-X-197-V-++ 1 18 022 20 09360-10042 &-b-1.10X1.25X22 1 CYLINDER 23 18 69480-13E00 &-X-197-V-++ 2 24 0920-08048 t-y -y-1.0X1.5X1.5 25 09160-08074 7929-8.5X13X1.6 1 26 04111-25158 3992t-y 1			見出番号				- M	
3 69691-00A002*-y 1 4 69692-13E00 .32 1 5 69670-01D003*-y 1 5 69670-01D003*-y 1 1			1			1		
4 69692-13E00 -3-2 1 5 69670-01D00 -0 yh - , 7 yh 1 5 69670-01D00 -1 yh - , 7 yh 1 10 69672-00820 -3 yh 2 11 69672-00820 -3 yh 3 11 69663-34200 -0 yh 2 11 69740-00820 -7 yh 2 11 69740-00820 -7 yh 1 12 69669-03010 +		117 14	2	69600-34820	・ヒ・ストン/カッフ。 セット	1		0.8
\$ 69692-15800			3	69691-00A00		1		
17 6 6 69693-05A00			4	69692-13E00	· 3-2	1		
15 7 69672-00820 -3293 1 8 69686-34200 -00929* 1 9 69674-00820 -9-9997* 1 10 09139-06067 2992(6X16) 2 11 69740-05000 322792, 497-1^* 1 0.3 12 69669-03010 -1+979* 1 13 69668-00820 -2*U-1 1 14 69667-00820 -9*1726 1 15 02142-06123 2992 1 16 69730-13800 &-2.497-1.7929 1 16 69730-13800 &-2.497-1.7929 1 17 09401-12404 29979* 2 18 69480-13E00 &-2.497-1.7929 1 19 09360-10041 &**b.10X1.00X22 1 19 09360-10042 &**b.10X1.00X22 1 20 09360-10042 &**b.10X1.25X22 1 21 09161-10009 792b7.10X15X1.5 4 22 61196-27C20 &**th*.947-1.48-2 23 02142-05103 2992 4 24 09200-08048 &b*> 1 25 09160-08074 792b7.8.5X13X1.6 1 26 04111-25158 2798b*> 1			5	69670-01D00	· ロット* , フ* ッシュ	1		
8 69686-34200 -0"> 9 69674-00820 -1"> 10 09139-04067 72913(6X16) 2  11 69740-05000 329779, ""> 11 0,3  12 69669-03010 -1*** 13 69668-0820 -7*** 14 69667-00820 -2"+*** 15 02142-06123 2291 16 69730-13800 8-2." 17 09401-12404 2977* 21 09401-12404 2977* 22 18 69480-13800 4-2." 19 09360-10041 8*** 19 09360-10042 8*** 19 09360-10042 8*** 20 09360-10042 8*** 21 09161-10009 797** 22 1 09161-10009 797** 23 02142-05103 2912 4 24 09200-08048 12** 25 09160-08074 7975** 26 04111-25158 2991** 26 04111-25158 2991** 27 1		P	6	69693-05A00	· 171	2		
9 69674-00820 17-20177* 1 10 09139-06067 2012(6X16) 2 11 69740-05000 20 207774,197-1,1 1 0.3 12 69669-03010 14777* 1 13 69668-00820 12-14-1 1 14 69667-00820 12-14-1 1 15 02142-06123 2011 1 16 69730-13E00 20 20-14-17-1 1 17 09401-12404 20172* 2 18 69480-13E00 20 20-14-1 1 19 09360-10041 2014-1 1 19 09360-10041 2014-1 1 10 0.5 11 09161-10009 7916-10X15X1.5 12 61196-27C20 20 2014-05103 2014 1 22 61196-27C20 20 2014-05103 2014 1 24 09200-08048 2015 2014-05103 2014 1 25 09160-08074 7916-8.5X13X1.6 1 26 04111-25158 20982*> 1		15	7	69672-00B20	· 3 + 2 9	1		
10 09139-06067		16	8	69686-34200	・0リンク*	1		
11 69740-05000 929795, 79°-N° 1 12 69669-03010 ·+P97° 1 13 69668-00820 ·2°-U-F 1 14 69667-00820 ·2°-TP75L 1 15 02142-06123 λ2912 1 16 69730-13E00 &-λ.19°-N°922 1 17 09401-12404 2997° 2 18 69480-13E00 &-λ.19°-U-F 1 19 09360-10041 &-bF.10X1.00X22 1 CYLINDER 22 0 09360-10042 &-bF.10X1.25X22 1 CALIPER 23 18 69480-13E00 &-λ.19°-U-F 2 24 09200-08048 t°-> 1 25 09160-08074 7957-U-F 2 26 04111-25158 2995-25			9	69674-00B20	· サークリッフ*	1		
12 69669-03010			10	09139-06067	7272 (6X16)	2		
13 69668-00820 ·7*U-F 1 14 69667-00820 ·9*4F794 1 15 02142-06123 λθη12 1 16 69730-13E00 &-λ. "19*"-N*9>9 1 17 09401-12404 θ"979* 2 18 69480-13E00 &-λ. "17*V-F 1 19 09360-10041 &*b*, 10x1, 00x22 1 CYLINDER 20 09360-10042 &*b*, 10x1, 25x22 1 CALIPER 21 09161-10009 995F, 10x15x1, 5 4 22 61196-27C20 &*t**, "17*V-F**-A**-A 2 23 02142-05103 λθ/12 24 09200-08048 b**> 1 25 09160-08074 995F, 8.5x13x1, 6 1 26 04111-25158 9998*> 1			11	69740-05D00	タンクアッシ・リサー・ハー	1		0.3
13 69668-00820 · 7*\(\nu-\) 1  14 69667-00820 · 9*\(\nu-\) 1  15 02142-06123 \(\nu_2\) 12  16 69730-13E00 \(\nu-\) \(\nu-\) \(\nu_2\) 1  17 09401-12404 \(\nu_2\) 197* 2  18 69480-13E00 \(\nu-\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 1  19 09360-10041 \(\nu^*\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 1 CYLINDER  20 09360-10042 \(\nu^*\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 1 CALIPER  21 09161-10009 \(\nu_2\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 1 CALIPER  22 61196-27C20 \(\nu^*\) \(\nu_1\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 1  24 09200-08048 \(\nu^*\) 2  25 09160-08074 \(\nu_2\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 8.5X13X1.6 1  26 04111-25158 \(\nu_2\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) \(\nu_2\) 1		19—8	12	69669-03D10	· + + > 7°	1		
14 69667-00820 -9*16754 1 15 02142-06123			13	69668-00B20	· 7 · L - F	1		
16 69730-13E00 #-\(\tau\). \(\tau\).	\	21 - 21	14	69667-00B20	. 9 17754	1		
16 69730-13E00 #-X.VI9~N~322 1 0.5  17 09401-12404 2/JJ7° 2  18 69480-13E00 #-X.VIP7~V-+ 1 0.5  19 09360-10041 #*Bh.10X1.0X22 1 CYLINDER  20 09360-10042 #*Bh.10X1.25X22 1 CALIPER  21 09161-10009 7JJJr.10X15X1.5 4  22 61196-27C20 h~1h~.VJP7~V-+#-X 2  23 02142-05103 X2/J2 4  24 09200-08048 t° > 1  25 09160-08074 7JJJr.8.5X13X1.6 1  26 04111-25158 JJJJr.* > 1	f		15	02142-06123	2211	1		
18 69480-13E00	6	21-9	16	69730-13E00	ホース・リサーーハータンク	1		0.5
18 69480-13E00 #-A.JF7*V-+ 1 0.5  19 09360-10041 #*BF.10X1.00X22 1 CYLINDER  20 09360-10042 #*BF.10X1.25X22 1 CALIPER  21 09161-10009 795F.10X15X1.5 4  22 61196-27C20 h*4F*.JF7*V-+#-A 2  23 02142-05103 A2JJ 4  24 09200-08048 t*2 1  25 09160-08074 795F.8.5X13X1.6 1  26 04111-25158 J998t*2 1			17	09401-12404	2177°	2		
10 18 20 09360-10042 本*ルト・10X1・25X22 1 CALIPER 21 09161-10009 フザシヤ・10X15X1・5 4 22 61196-27C20 ホ*イト*・リヤフ*レーキホース 2 23 02142-05103 スクリュ 4 24 09200-08048 た*ン 1 25 09160-08074 フザシヤ・8・5X13X1・6 1 26 04111-25158 コザタト・シ 1		8 23	18	69480-13E00	*-ス・リヤフ*レーキ	1		0.5
20 09360-10042 #*M+.10X1.25X22 1 CALIPER 21 09161-10009 7954.10X15X1.5 4 22 61196-27C20 h*1+*.19+7*\(\bu-\pm\sim-\pm\s			19	09360-10041	** L.F. 10X1.00X22	1	CYLINDER	
21 09161-10009 プザシヤ・10X15X1.5 4 22 61196-27C20 カ*イト*・リヤフ*レーキホース 2 23 02142-05103 スクリュ 4 24 09200-08048 ヒ・ン 1 25 09160-08074 プザシヤ・8・5X13X1・6 1 26 04111-25158 コザタヒ・ン 1		10 18 22		09360-10042	** L. 10X1.25X22	1	CALIPER	
22 61196-27C20 カ*1ト*、リヤフ*レ-キホース 2 23 02142-05103 スクリュ 4 24 09200-08048 t°ン 1 25 09160-08074 フザシヤ・8・5X13X1・6 1 26 04111-25158 コザタヒ・ン 1		Q-23		09161-10009	7957.10X15X1.5	4		
23 02142-05103 スクリュ 4 24 09200-08048 t°ン 1 25 09160-08074 7957.8.5X13X1.6 1 26 04111-25158 コザタヒ・ン 1	1					2		
24 09200-08048 t°ン 1 25 09160-08074 フザシヤ・8・5×13×1・6 1 26 04111-25158 コザタヒ・ン 1	5-0					4		
25 09160-08074 79シャ・8・5×13×1・6 1 26 04111-25158 コッタヒ・ン 1						4		
26 04111-25158 399E°> 1						1		
25								
	6 4	25		V-111-6-71-0				



## 品番索引表

PART NO. FIG.N	OREF.NO.	PART NO. F.	IG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.N
		12731-13E00	6 - 14	13266-27A00	
		12760-13E00	10 - 1	13267-13001	11 - 3
40000		12771-13E00	10 - 2	13268-13E00	
10000		12782-13E00 12800-05820	9 - 12	13268-47070	11 - 2
1100-13E01	2 - 1	12811-13E00	10 - 6	13278-47090	11 - 2
1115-33071	2 - 2	12812-35C00	10 - 4	13279-47070	11 - 2
1141-13E00	2 - 6	12830-13E00	10 - 7	13291-29900	11 - 2
1161-33E00	2 - 15	12837-31320	10 - 9	13295-29900	11 - 2
1171-13E00	1 - 1	12839-38200	10 - 8	13331-13E00	11 - 2
1173-13E00	1 - 2	12891-17E00	9 - 3	13331-14000	11 - 3
1191-13E00	1 - 5	12892-05C00-1		13370-37100	11 - 2
1192-13E00	2 - 16	12892-05C00-1		13374-44080	11 - 3
1211-13E00-0F0	3 - 1	12892-05C00-1 12892-05C00-1	3. S	13376-84110	11 - 3
		12892-05000-1	35 9 - 11	13383-13E00	11 - 1
1241-13E00	3 - 4	12892-05C00-1	40 9 - 11	13394-40D20	11 - 1
1301-13830	4 - 1	12892-05C00-1	2.71	13398-27A02	11 - 1
1317-13E00	4 - 15	12892-05C00-1		13411-42A20	11 - 2
1323-13E00	4 - 17	12892-05C00-1		13415-38300	11 - 1
1340-13E00	5 - 1	12892-05C00-1	60 9 - 11	13445-14A00	11 - 1
1342-15000	5 - 15	12892-05C00-1		13446-14A00	11 -
1351-13E00	5 - 16	12892-05C00-1		13447-14A00	11 -
1352-13E00	5 - 27	12892-05C00-1		13487-14A00	11 - 4
1360-13E00 1401-13810	5 - 30	12892-05C00-1		13490-14A00 13493-27A00	11 - 4
1482-13E00	5 - 2	12892-05C00-1	00 0 - 11	47/0/ 4/000	
1483-13E00	5 - 17	12892-05C00-1		13494-14000	
2111-13E00-0F0	6 - 19	12892-05C00-2	Color Control of Contr	13499-44500 13541-14A00	11 - 4
2140-31E60	6 - 20	12892-05C00-2		13551-13E00	11 - 1
2151-17000	6 - 21	12892-05C00-2		13575-38200	11 -
2161-13E00	6 - 2	12892-05C00-2	15 9 - 11	13602-19000	11 - 4
2200-13E00	6 - 1	12892-05C00-2	1	13602-43410	11 - 3
2210-14D02	6 - 3	12911-13E00	9 - 4	13613-14A00	11 - 4
2221-13E00	6 - 6	12912-13E00	9 - 5	13681-19800	12 - 1
2261-13E00	6 - 7	12920-13E00	9 - 6	13700-13E00	12 -
2600-13810	7 - 6	12931-13E00	9 - 7	13740-13E00	12 -
2611-13E00	7 - 1	12932-32000	9 - 8	13780-13E00	12 -
2612-13E00	7 - 2	12933-39E00	9 - 9	13791-13E00	12 -
2616-13E00 2651-13E01	7 - 3	13101-13E00 13200-13E00	2 - 18	13795-13E00 13799-13E00	12 -
2441-17500					************
2661-13E00 2666-12E00	6 - 8	13247-13A00	11 - 41	13810-14002	12 - 1
2666-13E00	8 - 5	13250-28A00 13251-27A00	11 - 33	13820-13E00	12 -
2710-13E00	9 - 1	13254-92311	11 - 35	13826-43B00 13850-13E00	12 -
2720-13E00	9 - 2	13261-13E00	11 - 1	13881-13E00	12 - 1
	1707	155 SEA 10 SEA 1			12

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO
13891-13E00	12 - 10	24251-14D10	17 - 4		
14150-13E00		24261-14010	17 - 5		
14180-13E00	44 The 1997	24311-14D00	17 - 14		
14181-40C00		24312-14000	17 - 15	20000	
14310-13E00		24320-14D00	17 - 16	30000	
14771-13E00	13 - 8	24331-14D10	17 - 17	31100-13E00	19 -
16331-38200	14 - 2	24341-14D10	17 - 18	31130-13E00	19 - 2
16400-13E00	14 - 1	24351-14000	17 - 19	31132-13E00	19 - :
16460-13E00	2.5	24361-14D01	17 - 20	31135-31300	19 -
16470-13E00	15 - 3	24741-21A00	18 - 6	31143-49040	19 - !
16480-13E00		24742-18A00	6 - 12	31156-13E00	
16510-38240		24751-14D00	17 - 34	31170-19810	4.30
16512-12E00		25211-14001	18 - 1	31264-13E00	19 - 1
16520-30A00		25221-14D02	18 - 2	31280-13E00	19 -
16600-13E00	15 - 1	25231-14D01	18 - 3	31800-26E00	21 -
16640-13E00	15 - 11	25310-14D10	18 - 7	32101-13E00	20 -
	44.00	25312-12000	18 - 9	32102-13E00	20 -
		25350-24B00	18 - 13	32371-13E00	20 -
		25355-13E00	18 - 14	32371-14001	20 -
**************	***************	25356-12000	18 - 15	32800-13E00	21 -
		25381-13E00	18 - 10	32900-13E00	21 -
		25411-27000	18 - 4	33410-13E00	21 -
Palatina & A.		25421-14D00	18 - 5	33510-45010	
20000		25510-13E00	18 - 19	33541-47D00	
		25512-13E10	18 - 20	33542-38800	21 - 1
21111-13E00	6 - 15	25600-13E00	18 - 29	33610-13E00	22 -
21200-13E00	16 - 1	25652-03D00	18 - 30	33624-15000	22 -
21251-13E00	305	25671-01000	18 - 21	33651-37000	
21410-13E00		26211-14002	19A- 2	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 -
21441-31E00	16 - 7	26221-22A00	19A- 3		22 -
1442-31E00	13/2	26231-14D20	19A- 4	33652-26E00	
21451-13E00		26232-14500	19A- 5	33810-13E00	
21462-13E00		26233-14500	19A- 6	33820-13E00	
21471-13E00		26240-14020	19A- 7	33860-13E00	7.7
21472-13E00	16 - 12	26261-14D10	17 - 39	34120-42A90	23 -
21481-13E00			19A- 16	34124-44B30	
	16 - 13	26262-14000	17 - 40	34161-03000	
21482-13E00		2424/ 47500	19A- 17	34170-15D20	
23165-13E00 23261-27C10		26264-13E00	17 - 41 19A- 18	34184-12000	23 -
3271-20001	44 43	24700 47500	104 20	7/040 4/040	*******
23271-20901 24120-14D10	32 10	26300-13E00	19A- 20	34910-14D12	713
24130-14010		26300-13810 27510-47D00	19A- 1 17 - 36	34938-14D20	700 -
24221-14D10	0.00	27600-01C10-		34938-14D30 34950-03D00	3702
24231-14D00	All and the second seco	27640-13E00	5 - 33	35100-03D01	24 -
12540 400000		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

FIG.NO.-REF.NO.

48

50

48

49

49

49

49

49

49

49

40

40

50

50

50

50

- 22

- 24

- 11

- 2

- 6

- 5

- 13

- 10

- 14

49 - 20

49 - 12

40 - 1

40 - 10

50 - 15

50 - 10

50 - 21

50 - 22

50 - 23

50 - 19

50 - 20

12 - 18

41 - 2

48 - 27

30 - 2

51

51

33

33

- 5

- 2

- 1

- 12

- 2

- 9

49 - 19

49 - 16

49 - 11

PART NO.

61342-28E00

61348-27C20

61410-29E00

61431-13E00

62162-28E00

62317-05000

62601-13840

62620-14D00

62624-08D10

62624-13E00

62626-14D00 62641-13E00

62648-14500

62650-14D00

62684-40A10

63112-13E00

63114-13E00

63311-13E00

64111-14D10

64511-13E00

64710-13E00

64731-13E00

64741-14D00

64751-05D00

65110-13E10

65200-44AA0

65261-08D00

65311-14D00

65320-14D00

68146-13E00

68319-10D12

68332-13E00

68391-44AA0

69100-03810

69100-13E00

68110-13E00-E5T

68110-13E00-Z37

68130-13E00-25Y

68145-13E00-25Y

68150-13E00-E5V

68170-13E00-E5V

68171-44B00-E5U

68381-13E00-E5Y

\*

63113-13E00-30H

62100-13E00-163

24 - 2 24 - 4 24 - 5 24 - 10 24 - 7 24 - 3 25 - 1 25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 11 25 - 4	40000 41100-13E00-1TS 41540-13E00 41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019 43611-32C00	29 - 1 29 - 19 29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 2 32 - 3 32 - 10	50000 51103-13E00 51104-13E00 51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51152-13E00 51171-13E00 51171-13E00 51171-13E00	43 43 43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 20 43 - 3 43 - 3	53111-13E00-30H 54111-29E00 54600-05D00 54711-05D01 54731-43D00 54751-05D00 55110-29E20 55200-28330 55261-28330 55311-27C00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00 57318-14502	36 - 11 45 - 1 45 - 5 45 - 4 45 - 2 45 - 10 45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 13 45 - 13 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1 38 - 10	59146-21E10 59221-13E00 59300-13E00 59300-13830 59300-27840 59303-14500 59305-27C00 59315-27C10 59345-13E00 59345-13E00 59386-13E00 59382-14500	46 - 2 46 - 3 46 - 1 46 - 7 51 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 6
24 - 4 24 - 5 24 - 10 24 - 7 24 - 3 25 - 1 25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 4	41100-13E00-1TS 41540-13E00 41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 19 29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51103-13E00 51104-13E00 51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 4 43 - 19 43 - 12	54600-05000 54711-05001 54731-43000 54751-05000 55110-29E20 55200-28330 55261-28330 55311-27C00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D11 57211-27C00	45 - 5 45 - 4 45 - 2 45 - 6 45 - 10 45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59300-13E00 59300-13830 59300-27840 59303-14500 59305-27C00 59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	46 - 2 46 - 3 46 - 1 46 - 7 51 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 6
24 - 5 24 - 10 24 - 7  24 - 3 25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 7 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4  25 - 4	41100-13E00-1TS 41540-13E00 41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 19 29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51103-13E00 51104-13E00 51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 4 43 - 19 43 - 12	54711-05D01 54731-43D00 54751-05D00 55110-29E20 55200-28330 55261-28330 55311-27C00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 4 45 - 2 45 - 6 45 - 10 45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59300-13820 59300-13830 59300-27840 59303-14500 59305-27C00 59315-13E00 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	46 - 2 46 - 1 46 - 7 51 - 8 46 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6
24 - 10 24 - 7 24 - 3 25 - 1 25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 8 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 4	41100-13E00-1TS 41540-13E00 41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 19 29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51103-13E00 51104-13E00 51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 4 43 - 19 43 - 12	54731-43D00 54751-05D00 55110-29E20 55200-28330 55261-28330 55311-27C00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 2 45 - 6 45 - 10 45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59300-13830 59300-27840 59303-14500 59305-27C00 59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500 59386-13A00	46 - 3 46 - 1 46 - 7 51 - 8 46 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6
24 - 3 25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 4	41100-13E00-1TS 41540-13E00 41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 19 29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51103-13E00 51104-13E00 51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 4 43 - 19 43 - 12	54751-05D00 55110-29E20 55200-28330 55261-28330 55311-27C00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 6 45 - 10 45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59300-27840 59303-14500 59305-27C00 59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	46 - 1 46 - 7 51 - 8 46 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6
25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 4	41540-13E00 41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 19 29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51104-13E00 51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 4 43 - 19 43 - 12	55110-29E20 55200-28330 55261-28330 55311-27C00 55320-01B00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 10 45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59303-14500 59305-27C00 59315-13E00 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	46 - 7 51 - 8 46 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 1 25 - 7 25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 4	41545-13E00 41670-13E00 41911-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 20 29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51110-13E00 51117-17C00 51121-13E00 51130-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 8 43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	55200-28330 55261-28330 55311-27C00 55320-01B00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 11 45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59305-27C00 59315-13E00 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	51 - 8 46 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	41670-13E00 41911-13E00 41921-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 2 29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51117-17C00 51121-13E00 51130-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 17 43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 20 43 - 3 43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	55261-28330 55311-27C00 55320-01B00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 12 45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59315-13E00 59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	46 - 8 51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 7 25 - 2 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	41911-13E00 41921-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 5 29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51121-13E00 51130-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 9 43 - 1 43 - 24 43 - 2 43 - 20 43 - 3 43 - 5 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	55311-27C00 55320-01B00 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 13 45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59315-13E00 59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	51 - 9 46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 2 25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	41921-13E00 41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 11 29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 2	51130-13E00 51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51153-14D00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 1 43 - 24 43 - 2 43 - 20 43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	55320-01800 56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	45 - 14 37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	46 - 4 51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 8 25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	41993-13E01 42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	29 - 8 31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 2	51132-13E00 51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51153-14D00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 24 43 - 2 43 - 20 43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	56110-13E00-13L 56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	37 - 1 44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59315-27C10 59345-13E00 59350-13E00 59382-14500	51 - 5 46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 10 25 - 11 25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	42310-13E00 43110-43D00 43112-13E00 43510-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	31 - 1 31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51140-13E00 51148-08D00 51152-13E00 51153-14D00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 2 43 - 20 43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	56211-13E00 56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	44 - 12 37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59345-13E00 59350-13E00 59382-14500 59386-13A00	46 - 9 46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 11 25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	43110-43D00 43112-13E00 43510-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	31 - 6 31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51148-08D00 51152-13E00 51153-14D00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 20 43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	56500-01A10 56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	37 - 6 37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59350-13E00 59382-14500 59386-13A00	46 - 11 46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 4 25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	43112-13E00 43510-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	31 - 10 32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51152-13E00 51153-14D00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 3 43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	56600-01A10 57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	37 - 7 38 - 2 38 - 1 39 - 1	59382-14500 59386-13A00	46 - 6 51 - 7 46 - 5 51 - 6
25 - 5 26 - 1 26 - 2 26 - 3	43510-13E00 43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	32 - 1 19A- 22 32 - 2 32 - 3	51153-14D00 51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 5 43 - 4 43 - 19 43 - 12	57100-14D00 57110-14D11 57211-27C00	38 - 2 38 - 1 39 - 1	59386-13A00	51 - 7 46 - 5 51 - 6
26 - 1 26 - 2 26 - 3	43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	19A- 22 32 - 2 32 - 3	51168-17C00 51170-08D00 51171-13E00	43 - 4 43 - 19 43 - 12	57110-14D11 57211-27C00	38 - 1 39 - 1	AGENT AGENT	46 - 5 51 - 6
26 - 1 26 - 2 26 - 3	43510-14D11-019 43550-14D10-019 43560-14D10-019	19A- 22 32 - 2 32 - 3	51170-08D00 51171-13E00	43 - 19	57211-27C00	39 - 1	AGENT AGENT	51 - 6
26 - 2 26 - 3	43560-14D10-019	32 - 3	51171-13E00	43 - 12			E0/21 07440	43.71
			[ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ -		57318-14502	38 - 10	E0/24 07440	50 - 8
26 - 4	43611-32C00	32 - 10	51172-17000			30 10	59421-03A10	
	************************			43 - 13	57341-05D00-Z16	38 - 13	59421-29E00	45 - 9
26 - 12	43621-32C00	32 - 10	51173-14000	43 - 7	57341-05D00-30H	38 - 13	59480-13E00	47 - 13
26 - 13	43631-13E00	32 - 12	51190-13E00	43 - 10	57421-03D00	38 - 5	59600-03010	47 - 1
26 - 14	43651-13E00	32 - 8	51194-13E00	43 - 15	57431-05000	38 - 6	59666-44300	47 - 3
26 - 17	43751-13E00	32 - 8	51195-13E00	43 - 18	57431-14511	38 - 8	59667-44800	47 - 4
26 - 21	43900-13820	30 - 8	51197-14E30	43 - 11	57441-11010	39 - 6	59669-03D10	47 - 5
23 - 21	43910-27C11	29 - 16	51203-13E00	43 - 21	57442-05D00	39 - 7	59671-03000	47 - 7
23 - 24	43911-13E00	29 - 13	51288-13E00	44 - 8	57460-17C00	38 - 11	59675-27C00	47 - 8
23 - 22	44100-13E00-Z16	33 - 1	51311-13E00	44 - 7	57465-17C00	38 - 12	59748-14500	47 - 9
28 - 1	44100-13E00-30H	33 - 1	51321-27040	44 - 13	57500-15000	39 - 2	F-10-1-10-1-10-1	
28 - 2	44200-13830	33 - 3	51351-14E30	43 - 16	57511-14300	39 - 10		
28 - 21	44281-24D00	40 - 14	51353-27040	44 - 11	57512-03D00	39 - 11		
28 - 11	44300-44AA0	34 - 1	51356-29E00	44 - 10	57541-05D01-Z16			
28 - 10	44348-87420	34 - 2	51410-13E00	44 - 1	57541-05D01-30H		Serial serial A	
27 - 1	44541-13E00	33 - 5	51453-03D10 51556-38B00	44 - 5		22.2	60000	
						************		
18 - 32	45100-13E00-E8L	42 - 1	51571-14D00-163					
28 - 13	45149-33D00	42 - 5	51575-14D00	43 - 27				
28 - 15	45180-13E00-R32	42 - 2	51576-14D00	43 - 28			H 이용경 보험하는[함께 20명리 :	27.
28 - 16	45180-13E00-6LF	42 - 2	51631-28E00	44 - 4				
28 - 18	46300-13841	30 - 1	51811-13E00-25Y	36 - 1	58621-07A10	47 - 14	61251-14000	48 - 9
25 - 13	47111-13E00-30H	35 - 1	51812-13E00-Z16		58634-13E00	37 - 4	61262-28010	70.00
28 - 20	47166-13E00	35 - 3	- The Control of the		59121-01A00			
	47211-13E00-30H	35 - 4	51829-13E00	36 - 3				100 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	47431-14D00	29 - 23	51850-13E00	36 - 6	59122-01A00			
	47432-14D00	29 - 24	51860-13E00	36 - 7		51 - 14	61341-27020	48 - 23
	26 - 17 26 - 21 23 - 21 23 - 24 23 - 22 28 - 1 28 - 1 28 - 11 28 - 11 27 - 1 27 - 3 18 - 32 28 - 13 28 - 15 28 - 15 28 - 16 28 - 18	26 - 17	26 - 17	26 - 17	26 - 17	26 - 17	26 - 17	26 - 17

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.N
		9 3-7-5 C - 7-13 T S			
69100-13810	51 - 2	01421-06208	3 - 2	180000 20003	21 -
69100-43890	51 - 3	01500-05163	11 - 4	02112-06203	26 - 1
69113-43000	51 - 11	01500-06123	17 - 35	02112-34103	11 -
69132-28C00 69171-14D00	51 - 4 51 - 15	01500-06163 01500-06203	16 - 21 18 - 31	02122-04123	14 -
69200-28000	50 - 25	01547-06123	37 - 11	***************************************	17 - 4
69211-03010	50 - 7	01547-06203	14 - 14	02142-05103	52 - 2
69345-43000	51 - 12		48 - 25	02142-05107	38 - 1
69351-43001	51 - 10	01547-06253	5 - 5		39 - 1
69480-13E00	52 - 18		5 - 18	02142-05123	23 - 2
69600-13E00	52 - 1	01547-06353	5 - 6	20112 - 01122	36 -
69600-34820	52 - 2	1 - 1 - 1 - 1	5 - 19	02142-06123	5 - 2
69600-38810	47 - 2	015/7-0//07	5 - 32		40 -
59667-00B20 59668-00B20	52 - 14 52 - 13	01547-06403	5 - 7		48 - 1
					48 - 2
69669-03010	52 - 12	01547-06453	5 - 20		52 -
69670-01000	52 - 5	01547-06503	4 - 4	02142-06163	23 - 1
9672-00B20	52 - 7	01547-06507	4 - 5	44014 43135	47 - 1
59674-00B20	52 - 9	01547-06603	5 - 8	02142-06167	35 -
39686-34200	52 - 8	01547-06653	4 - 6	02142-06203	21 -
9691-00A00	52 - 3	01547-06753		Liseurchouse	28 - 1
69692-13E00	52 - 4	01550-06103	28 - 19	03211-04123	26 -
69693-05A00 69700-29810	52 - 6 51 - 16	01550-06123	2 - 9	03241-05103	12 - 1
9730-13E00	52 - 16		23 - 11 42 - 7	03511-04103	26 - 1
				03311-04203	
69740-05D00	52 - 11	01550-06203	40 - 11	03511-05163	26 - 2
	27.75	01550-06207	42 - 3	03511-14353	23 - 2
		01550-06303	2 - 14	03541-15123	35 - 1
		01550-08203	15 - 12	04111-20158	31 -
		01550-08407	44 - 6	04111-20208	32 -
			44 - 9	04111-25158	52 - 2
		01580-06123	12 - 17	04211-09149	5 -
2224		02112-03123	11 - 11	21222-12221	5 - 2
90000		02112-04203	27 - 2	04211-13189	2 -
		02112-05103	20 - 6		3 -
4980-13E00-1		00440 05445	20 - 7	04221-04089	18 -
95700-44810	30 - 6	02112-05163	18 - 37	07120-06123	2 - 1
7000-07471	9 - 13	02112-05205	23 - 18 38 - 4	07120-08123	13 - 1
		02112-05253	20 - 8	07120-08167	30 -
***************		*******			
		02112-05305	27 - 4	07130-05207	43 - 2
		02112-06123	4 - 16	07130-06163	19A- 1
00000			6 - 13	07130-06203	28 - 1
00000		02112-06163	19A- 19	07130-08203	7 - 1
				2, 130 00103	7 -

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO
08113-69050	18 - 12	08321-01053	11 - 3	09120-08004	50 - 10
08123-60037	45 - 3	08321-01057	24 - 6	09125-04501	24 - 9
08123-60047		08321-01063	39 - 18	09125-05066	38 - 3
08123-62047	200	08322-01083	50 - 17	09125-05102	39 - 9
08211-06141	18 - 16	08322-01163	48 - 15	09125-05105	39 - 8
8211-06181	10 - 5	08331-31106	14 - 5	09125-06086	4 - 18
08211-08121	29 - 18	08331-31126	7 - 9	09126-05009	48 - 5
08211-08201	29 - 15	08331-31146	18 - 28	09126-06013	48 - 26
08211-12255	8 - 10	08331-31176	17 - 33	09126-06014	2 - 20
08211-14221	18 - 27	08331-31226	17 - 12	09128-06013	21 - 2
8211-14321	49 - 15	08341-31039	8 - 8	09128-06024	19 - 11
08211-17261	19A- 13	08351-21008	49 - 8	09128-06057	34 - 3
08211-17322	17 - 28	TOTAL STATE OF THE	49 - 17	09132-03008	25 - 6
08211-17341	48 - 12	08351-31008	48 - 3	2001 201 201 201	25 - 12
08211-20363	16 - 3	08361-35068	19 - 12	09139-06050	40 - 8
08211-22261	17 - 10	09103-06103	2 - 11	09139-06051	41 - 4
08211-22281	17 - 29	09103-06165	2 - 5	09139-06067	52 - 10
	17 - 30	09103-08099	2 - 23	09139-06078	13 - 5
Later Tallet	19A- 14	09103-08111	32 - 9	09139-06086	39 - 17
08211-22301	17 - 11	09103-08141	29 - 6	09139-06088	36 - 8
	17 - 31	09103-08178	29 - 17		40 - 7
08211-22361	19A- 15	09103-08217	2 - 22	09139-06089	30 - 7
08211-25341	17 - 32		29 - 9	09139-08014	13 - 9
08212-06203	18 - 17	09103-08266	7.00	09140-10027	43 - 14
08221-10185	14 - 4	09103-08283	29 - 4	09140-18004	6 - 16
08221-12185	7 - 5		29 - 12	09140-20012	16 - 4
08221-16225	8 - 6	09103-08338	46 - 14	09148-05004	35 - 11
08310-00053	38 - 9	09103-10116	19A- 23	09159-06076	23 - 6
08310-00063		09103-10242		09159-08034	29 - 7
08313-20063	41 - 6	09103-10245	32 - 4	09159-10058	4 - 14
8316-10053	26 - 22	09103-10272	2 - 12	09159-10097	31 - 5
08316-10063	3 - 3	09106-07010	1 - 3	09159-12048	8 - 11
	18 - 18	09106-07015	1 - 4	09159-16007	48 - 16
08316-20123		09106-08098	31 - 13	09160-04021	11 - 13
08319-21068	38 - 7	09106-08102	19A- 21	09160-05017	38 - 15
	38 - 17	09106-08104	13 - 3		39 - 14
	39 - 5	09106-08107	13 - 11	09160-05034	43 - 23
	39 - 16	09111-06057	29 - 22	09160-05037	
08319-21188		09111-06066	29 - 21	09160-06042	PAGE 1
08319-31067	43 - 25	09111-10047	31 - 4	09160-06057	23 - 16
08319-31087	2 - 24	09116-06143	15 - 10	7.5.3.4.5.5.5	41 - 5
	29 - 10	09116-06144	29 - 25	09160-06059	42 - 4
COLUMN TARRES	50 - 18	09116-06168	23 - 15	09160-06066	40 - 9
08319-31128	The second secon	09116-06170	36 - 13	09160-06082	13 - 6
08319-31148	49 - 18	09116-06172	33 - 7	09160-06088	26 - 7

3

09160-08053 09160-08074 09160-10081 09160-14033 09160-19022 09160-34003 09161-10009 09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023 09168-06024	13 - 12 52 - 25 19A- 24 18 - 22 50 - 13 6 - 5 47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17 16 - 2 8 - 3 2 - 8	09202-04017 09202-10006 09206-08001 09206-12002 09209-05011 09247-12106 09248-10010	4 - 2 2 - 4 7 - 4 18 - 33	09282-26001 09283-14006 09283-20031 09283-20044 09283-22025 09283-22025 09284-15005 09284-23001 09285-10004 09285-22001	50 - 18 - 2 48 - 1 19A- 17 - 2 50 - 31 - 1 45 - 16 - 2
09160-08074 09160-10081 09160-14033 09160-19022 09160-34003 09161-10009 09162-12006 09164-18001	52 - 25 19A- 24 18 - 22 50 - 13 6 - 5 47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17	09202-10006 09206-08001 09206-12002 09209-05011 09247-12106 09248-10010	4 - 2 2 - 4 7 - 4 18 - 33 4 - 12 4 - 10 5 - 13 5 - 11	09283-14006 09283-20031 09283-20044 09283-22025 09283-26019 09284-15005 09284-23001 09285-10004	18 - 2 48 - 1 19A- 17 - 2 50 - 31 - 1 45 -
09160-10081 09160-14033 09160-19022 09160-34003 09161-10009 09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	19A- 24 18 - 22 50 - 13 6 - 5 47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17	09206-08001 09206-12002 09209-05011 09247-12106 09248-10010	2 - 4 7 - 4 18 - 33 4 - 12 4 - 10 5 - 13 5 - 11	09283-20031 09283-20044 09283-22025 09283-26019 09284-15005 09284-23001 09285-10004	48 - 1 19A- 17 - 2 50 - 31 - 1 45 -
09160-14033 09160-19022 09160-34003 09161-10009 09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	18 - 22 50 - 13 6 - 5 47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17	09206-12002 09209-05011 09247-12106 09248-10010 09248-14005	7 - 4 18 - 33 4 - 12 4 - 10 5 - 13 5 - 11	09283-20044 09283-22025 09283-26019 09284-15005 09284-23001 09285-10004	19A- 17 - 2 50 - 31 - 1 45 -
09160-19022 09160-34003 09161-10009 09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	50 - 13 6 - 5 47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17	09209-05011 09247-12106 09248-10010 09248-14005	18 - 33 4 - 12 4 - 10 5 - 13 5 - 11	09283-22025 09283-26019 09284-15005 09284-23001 09285-10004	17 - 2 50 - 31 - 1 45 -
09161-10009 09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17	09248-10010 09248-14005	4 - 10 5 - 13 5 - 11	09284-15005 09284-23001 09285-10004	31 - 1 45 -
09161-10009 09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	47 - 12 52 - 21 32 - 11 6 - 17	09248-10010 09248-14005	4 - 10 5 - 13 5 - 11	09284-15005 09284-23001 09285-10004	31 - 1 45 -
09162-12006 09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	52 - 21 32 - 11 6 - 17	09248-14005	5 - 13 5 - 11	09284-23001 09285-10004	45 -
09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	32 - 11 6 - 17 16 - 2		5 - 11	09285-10004	M. Territoria
09164-18001 09164-20007 09166-16019 09168-06023	6 - 17			- (B) 5 7 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
09166-16019 09168-06023	3/3/4/5/19/2/11	09250-08013	******************		48 - 1
09168-06023	8 - 3 2 - 8		45 - 15	09289-04002	9 - 1
	2 - 8		50 - 24	09300-22008	17 -
09168-06024		09259-20019	5 - 9	09320-08013	35 -
	5 - 4	09259-26011	5 - 24		36 -
	5 - 21	09261-04009	14 - 3	09320-09016	26 -
09168-06026	34 - 4	09261-08006	6 - 9	09320-10015	15 -
09168-10002	4 - 9	09262-12001	16 - 22	09320-10020	33 - 1
	5 - 14	09262-15027	8 - 2	09320-14022	33 -
09168-10007	2 - 27	09262-17018	17 - 6	09321-10018	35 -
	15 - 6	09262-20116	17 - 7	09329-02002	26 - 1
09168-10031	2 - 13	09262-22024	17 - 22	09329-10001	42 -
09168-12002	4 - 11	09262-28014	6 - 10	09329-10016	33 -
09168-14002	5 - 12	09263-09001	16 - 18	09352-30503-6	
	5 - 23	09263-12024	16 - 19	09352-50903-6	00 11 - 5
09168-14011	15 - 7	09263-14027	18 - 23		11 - 5
09169-05012	36 - 10	09263-17027	The second secon	09354-50103-60	
09169-06028	35 - 7	09263-20071	48 - 8	09360-10032	2 - 2
09169-06037	48 - 19		49 - 3		15 -
09169-06042	40 - 12	09263-20073	49 - 2	09360-10041	47 - 1
09169-06045	40 - 4	09263-22017	48 - 7		52 - 1
09169-06053	23 - 17	09263-25049		09360-10042	47 - 1
09169-06073	36 - 14	09263-34006			52 - 2
	40 - 13	09265-30014		09360-12006	15 -
09180-04016	23 - 25	100.0 00000	44 - 3	09380-22006	17 -
09180-06030	15 - 8	09267-17003	17 - 23		17 - 2
9180-06072	33 - 9	09280-04004			17 - 2
09180-06112	5 - 31	09280-15007			194-
09180-06165	26 - 19	09280-17003		09380-22012	17 - 3
09180-06228	26 - 8	09280-22008		09380-25010	17 - 2
09180-08119	29 - 14	09280-25002	19 - 10	09381-10004	2 -
09180-08173	30 - 5	09280-26007		09381-19001	6 - 2
09180-17086	17 - 21	09280-41007		09401-09401	34 -
09200-06062	31 - 7	09280-71004		09401-12404	52 - 1
09200-08048	52 - 24	09280-72001	14 - 9	09401-14301	12 - 1
09200-10013	32 - 5	09282-14003	6 - 11	09402-50511	49 - 2

		W. G. VELO, 100-18-	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO
09402-52208	2 - 21	09482-00456	2 - 17		
09402-56208	12 - 15	09482-00457	2 - 17		
09403-09307	37 - 8	09482-00458	2 - 17		
09403-17303	28 - 3	09482-00459	2 - 17		
09404-06206	18 - 35	09482-00460	2 - 17		
09404-06429	11 - 53	09482-00461	2 - 17		
Server Verse	28 - 4	09491-23011	11 - 28		
09404-10417	23 - 9	09492-47019	11 - 26		
09407-03401	28 - 5	09493-24012	4 - 8		
09407-10404	28 - 5A	09493-26004	11 - 49		
09407-11402	28 - 6	09493-40003	11 - 48		
09407-12402	28 - 7	09494-00870	11 - 18		
	38 - 18	09800-21034	29 - 26		
	39 - 19				
09407-14403	28 - 8				
09407-18403	37 - 9				
09407-20405	33 - 6				
09407-25401	28 - 8				
	37 - 9				
09408-00033	11 - 52				
09408-00066	37 - 10			122 (23) 237 (20) 20	
09408-16001	28 - 9				
09420-04008	20 - 9				
09421-05009	6 - 18				
09440-04010	18 - 36				
09440-09031	8 - 9		22.1027.01727.11920.26.5.2	29022333334233	115 25 61 11 61 115 52 72 75
09440-13041	34 - 7		1		
09440-17009	18 - 25				
09440-21006	14 - 12				
09440-32002	19A- 10				
09443-06083	28 - 14		200101000000000000000000000000000000000	33000000,333303	
09443-11030	31 - 3				
09443-12033	31 - 12				
09443-19010	31 - 2				
09444-11006	31 - 8				
09444-20001	18 - 26	And or company and the same			000000000000000000000000000000000000000
09448-15004	32 - 6				
09448-50001	19A- 11				
09471-12083	26 - 5				
09471-12085	23 - 10		***************************************	*********	************
09471-12105	24 - 8	77	Carred or I sale to say day		
09471-12118	23 - 23				
09471-12140	26 - 15		7		
09471-12162	25 - 3				
	25 - 9				

## 品名索引表

品	名	FIG.	NO.	品	名	FIG.	N	0.
				カートー・リヤフェンターマ	71.	40	_	2
				カート・セット・リヤキャリ	C145/10	51		16
1 (7)	1		J.	カーイト・カムチェーンNO		10		2
			- 1	か"イト" ,カムチェーンNO		10		3
•	•			h"11", +9228-8		19A		5
アーム・クラッチレリース*	***********	14	- 17	a*11*, +7228-85	67677° H. 0.	19A		3
アーム・ファレーキへのタール				カーイト・・ケーフ・ル・ロフ		44		5
アクスル・フロント		1000		カーイト・・ケーフ・ルアツリ		44		
アクスル・リヤ				カーイト・・チェーン		48		23
75" 729				# 11" . N" # 7" OS:	0.3	2	-	2
アシャスタ・ケーフェル		70	- 4	カーイト・・メータケーフ・ル	NO 2	23	_	14
アシ"ヤスタ・チェーン				カーイト・・メータケーフ・ル		23		
アシャトスタアッシ・テンショナ		2.42		カーイト・リヤフ・レーキは			-	
アフ・ソーハ・アッシ・リヤショック	(410-)			לכוב"פ. לפלג"מ		34		2
エクステンション・リヤフェンタ"	11-7			カースケット		11	-	2
エンファレム・アツハウ	***********	7.4	- 2		*************	11		12
エンフ・レム・スインキャンク・アー	1.		- 27			12		7
TOO DELVIOR OF T	•	40				26		
						43		
				カースケット・エキソースト	Nº 17°	13		2
		*********	******	カ"スケット・クラッチカハ"	- (NA)	5		2
	4			カースケット・シリンター	Tinn's	3	_	4
1 (1)	1			カースケット・シリンターへつ	11.	2	_	6
	•			カースケット・シリンダーへき		1	_	2
				カースケット・テンショナア		10	-	9
カハ゛ー・ェキソ゛ーストハ゜イフ゜		13	- 4	カースケット・マクーキトカリ	"-(NA)	5	_	17
カハ*ー・エンシャンスフ・ロケット				カースケット・ライセンスラン		26	-	17
カハー・クラッチ		5	- 1	カースクットセット		1	-	7
カハー・シリンタ・ヘット・		1	- 1	キックセット		19A	-	1
カハ*ー・スインキ*ンク*アームヒ	* # " "	48	- 13	キャッフ・		47	-	5
カハ*-・スタータアイト*ルキ*ヤ		5	- 27	1.6.	100107110011011011001	52	-	12
カハ"ー・トッフ°		11	- 1	4797 . # 187189		14	-	10
カハー・ナックル・ライト(ハーー	J. 11)	38	- 13	キャッフ°,クリーナ		12	-	2
カハー・ナックル・ライト(ホワイ	1)	38	- 13	4+97°, 211°-27°	32"	21	-	9
カハ"ー・ナックル・レフト(ハ°ー	J. W)	39	- 12	キャッフ°・ツールホルタ"		29	Ē.,	24
カハー・ナックル・レフトくあつイ	1)	39	- 12	キャッフ・・ト・レーン		12	-	13
カハペー・フレーム・レフトくホワイ	1)	35	- 4	キャッフ・,ハ"ッテリフ・!	3 7	22	-	3
カハ"ー・ヘット"ランフ°・アツハ	° (110-)	36	- 1	キャッフ° , ハ" ッテリホルタ	2*	29	-	20
カハ*ー・ヘット*ランフ*・ロア(	10 - 7 · 1)	36	- 4	4777°,7"1-9"		46	-	13
カハー・ヘット・ランフ・・ロア(	<b>ネ</b> クイト)	36	- 4		110001111111111111111111111111111111111	51	-	14
カハー・マクーキト	***********	5	- 16	4777° 271,71-11	350	33	_	3
カハー・リヤキヤリハ・ホーテー		51	- 15	47769795		11		
カハ"ー・レンス"		26	- 14	キャリハ・アッシ・フロント	レフト	46		
カハ"ー・ワイヤリンク"ハーネス		28	- 2	キャリハ・アッシ・リヤ		51		
カハーセット・リヤテーイスク		50	- 25	キャリヤセット・スホペーツ		30	-	1
カハ"ーフレーム・ライト(ホワイト	)	35	- 1	4" P. IDD" D#184"	>7* 1"17">. NT	:33 14	-	2
カム・キ*ヤシフト		18	- 7	4" P . 49228-8711	"L.NT:27	17	-	39
カムシャフト・インテーク		9	- 1			19A	-	16
カムシャフト・エキソ"ースト		9	- 2	4*P. +9279-91*	17"	19A	-	7
カ゛ート゛・オイルクーラ		15	- 11	+* + . 25>21 5>91	*517*	6	-	8

4" 7, 2322BAL1"17"2 +"+, 9-1"1">(NT:24) 17 - 17 \*\* P, 9-1" 71-71", NT:18/18 17 - 20 4" P. 592771" "17" ". NT:19 17 - 5 4" P. 5992 11" 517" (NT: 23) 52 - 9 サークリッフ・ 4" + . 23-3711" LNO.1 18 - 15 2 | サ本°ート・カムストツハ°アーム 4" + . X9-9711" LNO. 2 シート・ウェーフ\* ワツシヤ 4" P, ED>1" 1" 517" (NT: 15) 17 - 16 | 5-1.37 122" 43 - 13 4" P. thor " 1" " J. NT: 26 シート・ハールフ・スフ・リンク・ 17 - 14 4"1,77-211">,NT:29 17 - 4 | 5-1795 4" +, 71731" (NT:21) 42 - 1 17 - 19 4" 1,71771" J.NT:20 17 - 18 5-1.71 21 - 10 6 - 15 5-W. ZNº -27° 52" 4" P. 7" 517" 517" 21 - 11 シール・ハイテンションコート\* 4\*\*Pyb. 7\*5/7115 シール・リヤクツションレハ"ー・フロントタ"スト クーラアツシ・オイル 49 - 13 23 - 3 シール・リヤクツションレハー・リヤダースト クサシヨン シール・リヤクツションレハ゛ーセンタ・タ゛スト シールセット・ヒ・ストン 27532.77N° 35 - 3 40 - 14 | シールト\*・フレームカハ\*ー・ライト クッション・フューエルタンク 51 - 4 クッション・フューエルタンク・アッハ\* 9 - 11 6 54.87 T:1.20 クッション・ヘット カハ ーホールト 9 - 11 54.87 " T:1.25 クラッチセット・スタータ 54.87 91.T:1.30 クランクケースセット 9 - 11 54.87 71.1.35 クランクシヤフト・ライト 9 - 11 6 - 7 54.95 91.T:1.40 クランクシヤフト・レフト 9 - 11 1 54.87 91.T:1.45 クランクシヤフトアザシ 12 - 9 54.87° 91.T:1.50 9 - 11 25270 54.87° 71.1.55 クランフ・・フ・レーキホース 54.97 91.T:1.60 9 - 11 クランフ・・マク・ネトリート ワイヤ 9 - 11 54.87° 91.T:1.65 20 - 3 2527°, 72" 71"-1"NO.1 54.87° 91.T:1.70 9 - 11 クリーナアツシ・エア 54.81° 71.1.75 9 - 11 38 - 1 2"リッフ" . スロットル 9 - 11 54.87° 91.T:1.80 39 -2"リッフ° .レフト - 11 54,87° 71.1.85 ク"リッフ\* セット・リヤ 9 - 13 54.87° 71.T:1.90 9 - 11 ケース・タヘットシム 9 - 11 48 - 20 | 54.97° 91.T:1.95 ケース・チェーン 9 - 11 56,87° 71.1:2.00 ケースアッシ・スロットル 9 - 11 54,87° 91,T:2.05 ケーフ・ルアッシ・クラッチ 23 - 12 | 56,87° 91.T:2.10 9 - 11 ケーフ ルアッシ・スピート メータ 9 - 11 37 - 5 56.87° 71,T:2.15 ケーフ・ルアッシ・スロットル 9 - 11 54,87° 91,T:2.20 コイルアッシ・イク\*ニッション 9 - 12 56871,87°71 コックアッシ・フューエル シャフト,カウンタ,NT:12 398, N" 17" 19A- 2 シャフト・キックスタータ 3729 52 - 7 | 5771.4" 7571 18 - 19 シャフト・キ\*ヤシフトフオーク・L:70 13 - 8 コネクタ・マフラシ\* ヨイント 18 - 4 シャフト・キ\*ヤシフトフオーク・L:95 コネクチンク"ロット" 6 - 2 48 - 14 シャフト,スインキ"ンク"アームヒ"ホ"ツト

品

名

FIG. NO.

FIG. NO.

品名	FIG. NO.	品	名	FIG.	NO
5+7+, 28-871+"#** +NO.2	7 - 3	スつ*ーサ・シール		43 -	4
シャフト・ト*ライフ*	17 - 13	[ [ [ 경영경 : [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	-4t* # " # . b . 9	48 -	
5929*	3 - 1	スペーサ・スインキャング・ブ			. 11
シリンダーアッシ・フロントマスタ	47 - 1	내 본다가 먹었다고 하나요? 전혀 선생하게 하고 생긴 때문.	일종(10) [20] 이 시간 (10) [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20]	32 -	77.73
シリンダーアッシ・リヤマスタ	52 - 1	スヘ・ーサ・フロントアクスル・	Editor.	45 -	
					•••••
シュットニートール	11 - 17			45 -	
スイッチアッシ・サイト"スタント"	28 - 15	[		16 -	
スイッチアッシ・ストッフ。	38 - 11			50 -	
スイツチアツシ・ストツフ <sup>®</sup> ランフ <sup>®</sup> スイツチアツシ・ハント <sup>™</sup> ル・ライト	28 - 13 27 - 1	スヘ°ーサ・リヤアクスル・レフスへ°ーサ・リヤクツションレー		50 -	1.77
ATSTASSINSE WISTE		A1 -9.9799990-	,, ,,u,,		
スイツチアツシ・ハント"ル・レフト	27 - 3	スヘーサ・リヤクツションレバ	2cs"	49 -	10
スインキャンクトアームアッシュリヤ	48 - 1	スヘーサ・リヤクツションレバ	1 11	49 -	12
スクリュ	11 - 32	スヘーサ・リャハフ・ヘーアリ		50 -	
** ( *)	11 - 40	[ - 1 ] 사람이네 하나게 하다 하다 하는 것이 되었다. [		45 -	- 513
*	24 - 5	スホークセット・リヤホイール	r 	50 -	20
	38 - 12	₽N° レータ		47 -	9
スクリス・トリッフ・ノフ・	23 - 5	セハ・レータ・クランクケースオ	16	4 -	17
スクリュ・ト*レーン	11 - 41	47.48CB		43 -	19
スクリュ・ハ・イロット	11 - 22	ソケット		23 -	4
スクリュ・フ"レーキテ"スク	45 - 9	*		23 -	22
29-9.492	19A- 4			24 -	7
スタント*・フ*ロッフ*	31 - 1	ソケット/コート*		26 -	4
ステータアッシ	20 - 1	The state of the s			
ステム・ステアリング"	44 - 1				
ストッハ・キックスタータ	19A- 6				
ストッハ・・キャヤシフトカム	18 - 13		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ストッハ・・キャシフトシャフトリターンスフ		*			
ストッハ・・クラッチケーフ*ル	37 - 4	1 (3)	1		
ストツハ・チェーンアシ"ヤスタ	48 - 2	*	•		
ストレーナ・エンシャンオイル	14 - 7				
スヒート・メータ	23 - 1	317.7051.80/100	-21	45 -	10
スフ・リンク・	11 - 9		100	50 -	
	11 - 19	[[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [		9 -	3
•	11 - 23	タンクアッシ・フューエル(N°	-7° %)	33 -	1
	11 - 39	タンクアツシ・フューエルくホワ	11)	33 -	1
*	11 - 45	タンクアッシ・リサーーハー		52 -	11
	12 - 7	9"17754		47 -	
	24 - 10			52 -	1000
スフ°リンク*・クラッチ	16 - 13	C 2.10 (1.20 (1.40 )		43 -	
	16 - 13	8" >11" . 70>h		77.7 E	10
スフ゜リンク゛・シフトカムストッハ゜	18 - 14	タ*ンハ*アッシュライト	*****************	/7	
スフ°リンク、・ハ°ット、	46 - 4	[1] 경영 본경 (경영 ) [2] (2] 유명 경영 경영 (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2]		43	
V) 422 14 21	51 - 5		2*	10 -	
スフ・リング・・フロント	43 - 12			17 -	
スフ°リンク*・フ*ラシ	19 - 4	\$1-7".P08.51h		43 -	1
270 112.05 110.2	70 10	# n n n n n n n n n n n n n n n n n n n			
スフ・リング・リターン	38 - 10	チューフ*・アクタ・レフト		43 -	2
スファリングでもツト・ハでルファ	9 - 6	チューフ*・アクトレット		12 -	8
スフ゜ロケット・エンシ゛ン・14T	17 - 36	チューフ・・インナ		43 -	8
スフ゜ロケット・カムチェーント゛ライフ゛ スフ゜ロケット・リヤ・NT:42	6 - 14	チューフ ・インレット	1.74	12 -	10
V = 151.141.45	30 - 13	チューフ・・フレームサイト・・	V/F	29 -	2

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
f1-7".7""-9"	12 - 11	ハ*ランサ・クランク	8 - 1
チューフ・アッシ・ホイールインナ	50 - 22	1 1 2 3 1 1 2 1 3 1 3 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	9 - 4
71-7"795.41-6157 (BS)	45 - 11	1"87", I+Y"-X1	9 - 5
テーフ* , エアクリーナキャッフ*	12 - 18	■ 1 (4.7), (i), (ii), (	11 - 15
テーフ・・フレームカハ ー・レフト(イェロー)	35 - 5		11 - 29
			••••••
テーフ・セット・フューエルタンク	33 - 2		42 - 2
テーフ・セット・フューエルタンク(フ・ルー/ヒ・ンク)		ハ"ント"・シート(ハ"ーフ"ル)	42 - 2
テーフ* セット・フレームカハ* ー・ライト(イェロー) テーフ* セット・フロントフェンタ*		ハ*ント*・フ*ーツ・アツハ*	43 - 27
ナーフ・セット・リヤフェンタン	36 - 12 40 - 6		43 - 28 13 - 1
		" 17 12 - AF	13 - 1
テンショナ・カムチェーン	10 - 6	ハ・イフ・アッシ・インナーク	2 - 18
テ、イスク・クラッチフ°レッシャ	16 - 10	10. At. 5At	46 - 3
テ"イスク・フロントフ"レーキ・レフト	45 - 8		51 - 3
<b>す</b> ペイスク・リヤフ ルーキ	50 - 7	t*-ス・オイルロック	43 - 18
テーイフェンス・チェーンカーイトー	48 - 24	t* ストン	6 - 19
1577°.70-4	12 - 16	t*ストン/カッフ* セット	52 - 2
	15	t*ストン/カッフ*セット	47 - 2
		t*ストンをツト	46 - 1
			51 - 1
		ヒ*ニオン・クラッチレリース <sup>*</sup>	16 - 16
***************************************		t. >	
*			46 - 6
1 ( ) 1			46 - 8 51 - 7
*			51 - 9
		t*>.2522	6 - 3
ナット	F0 /		
ナット・アシ <sup>・</sup> ヤスチンク <sup>・</sup>	52 - 6	t*ン・シフトカムト*リフ*ンキ**	18 - 9
ナット・ステアリング	24 - 4	tes.non"	46 - 9
ナット・ステムヘット"	44 - 11	E*3.E*313	51 - 12
171.072	39 - 7	t*3.70-1	6 - 21
ノフ・・トリッフ・	23 - 2	7112	11 - 31
		***************************************	12 - 3
		フイルタ・エンシャンオイル	14 - 8
		フェンタ"フロント(ホワイト)	36 - 11
**************		フオーク・キ*ヤシフト・NO.1	18 - 1
		フオーク・キ* ヤシフト・NO.2	18 - 2
**		71-2.4" PD71.NO.3	18 - 3
1 (1)		フットレスト・フロント・ライト(フェラック)	32 - 2
**		フットレスト・フロント・レフト(フ*ラック)	32 - 3
		フレーム(本ワイト)	29 - 1
ハーネスワイヤリング	28 - 1	70-L	
ハフト・クラッチスリーフト	16 - 6	フロート	11 - 33
N7*.70>F	45 - 1		44 - 42
ハフェ・リヤホイール	50 - 1	•	46 - 7
ハント"ルハ"ー(シルハ"ー)	37 - 1		47 - 3
ハー・ト・リオンフットレスト・ライト	32 - 10	•	51 - 6
ハ゛ー・ヒ゜リオンフットレスト・レフト ハ゛ック゛・マニュアル(フ゛ラック)	32 - 10		51 - 8
ハーラン・・マニエアル(フーララン) ハーツテリアツシ・FTX5L-BS・12V4AH	41 - 3	7*	52 - 3
ハーファットフジ・ドリスコレーロン・リンV4AH ハーツファ・チェーンタッチナーイフェンス	22 - 1	7"-9(110-)	43 - 26
	40 - 17	フ゛ーツ・クラッチケーフ゛ル	37 - 3

品	FIG. NO.	品名	FIG. NO
フェッシュ・カーイト	43 - 3	ヘット・・ステアリンク・ステム	44 - 7
7"951.49228-8711"B4"P		171"775.5728"	2 - 1
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ヘット*ランフ*アッシ	24 - 1
フ~ッシュ・スライト~		1-7.7189	12 - 4
, 221, VALL		ヘ*ースアッシ・キ*ヤシフトターミナル	18 - 32
		1 -A/30,1 PO/FA-278	10 - 32
フ~サシュ・ファーストト~リフ~ンキ~ヤ	75 July 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	<b>↑* ダル. プ</b> レーキ	31 - 6
フェラケット	46 - 11	ホース・オイルクーラアツハ°	15 - 2
	51 - 10	<b>ホース・オイルクーラロア</b>	15 - 3
フェラケット・スヒ・ート・メータ	23 - 8	ホース・トランスミツションオイルアウタ	2 - 25
ファラケット・フロントターンシクトナル・ラ	11 25 - 4	<b>ホース・フロントフ*レーキ</b>	47 - 13
フ・ラケット・フロントターンシク・ナル・レ	71 25 - 5	*-ス・リサーーハータンク	52 - 16
つ ラケット・フロントフットレスト・ライト	32 - 1	<b>ホース・リヤフ*レーキ</b>	52 - 18
フ・ラケット・フロントフットレスト・ライト	"경영 (다듬하는 위로(하는 데기 맞다 때 때 그렇게 !!		28 - 18
フ*ラケット・ヘット*ランフ*カハ*ー	36 - 6		43 - 21
フ*ラケット・ホルタ*	39 - 11		47 - 7
フ・ラケット・ランフ・	24 - 3	あルタ"ー, t*リオンフットレスト,ライト	32 - 8
フ"ラケット・リヤターンシク"ナル・ライト	25 - 10	ホルタ* - , L*リオンフットレスト , レフト	32 - 8
フ*ラケット・リャターンシク*ナル・レフト	25 - 11	ホルタ"・アクスル	43 - 24
フ・ラシターミナルセット	19 - 2	ホルター・クラッチレハーー	39 - 10
ファラシホルタッセット	19 - 3	まルタ*・ツール	29 - 23
7""-8"	46 - 12	本ルタ*・ハント*ル	44 - 12
	72 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	本ルター・ハーツテリ	29 - 19
7* 50* . 75* + 28		##8" . Nº 1091#" 922	23 - 24
フ°ラク*・クラッチカハ* -キック		#83",7189	12 - 6
7. 20. 'F. 2		本"ツクスアツシ・スヒ*ート"メータキ"ヤ	45 -
		* 3277321VF -L X-X4 L	
7* 5>5* 7	11 - 44	** ックスアッシ・ハ° イロットランフ*	23 - 21
フ・ランシ・ヤアッシ	11 - 20	あ~ f~ マフラ	13 - 7
フ・レート	11 - 7	<b>ま</b> "テ"ー,リヤフェンタ",フロント	40 - 1
	52 - 13	<b>本*チ*ー・リヤフェンタ*・リヤ(ホワイト)</b>	40 - 5
フ・レート・エンシ゛ンマウンチンク゛リヤ・	51h 29 - 11	#"B1	11 - 40
フ・レート・キャヤシフトカム	18 - 10	•	19 - 9
	18 - 20	•	47 - 8
フ・レート・クラッチスリーフ*		** M. F. 75" P. T.	38 - 8
フ・レート・クラッチト・ライフ・		本"ルト・カムチェーンテンショナ	10 - 4
フ・レート・クラッチト・リフ・ン		**ルト・クラッチスフ*リンク*	16 - 14
フ・レート・チェーンカ"イト"アウタ	48 - 22	お"ルト・シリンタ"ヘット"サイト"フェイス	2 - 15
フ・レート・ナックルカハ゛ー・レフト・ロア	39 - 15	本"ルト・シ"ヨイント	43 - 15
フ・レート・フロントチェーンカーイト	5 - 33	本"ルト・ハント"ル本ルタ"	44 - 13
フ・レート・ファリーサーオイルリターン	4 - 15	お"ルト・フオーク	43 - 16
フ・レート・ヘット゛マウンチンク゛・フロン	1 29 - 5	本"ルト・フ"レーキテ"イスク・8×20	50 - 8
フ・レート・ヘット・マウント・リヤ	20 - 8	本"ルト・フ"レーキレハ"ーヒ*本"ツト	38 - 6
フ・レート・リヤスインキャング・アームアク		ま ルト・リヤクツションレハ ー・センタ	49 - 10
フ・レート・HLカハ ーアツハ・		**ルト・リヤクラションレハ* フロント	
. P. 1975 (1976) (1976) (1974)		[ [ ^ ] 다른 사이트를 마음 보다 보다 다른 경기를 하는 것이다. 그런 그리고 있는 사람들이 없는 것이다. [ ] [ -	49 - 7
7°0729170X95X3.0		本"ルト・リヤショックアフ"ソーハ" **ルト・レバー・カット	49 - 20
*************************	22 - 0	**ルト・レハ*-セット	39 -
		**ンフ*アッシ・エンシ*ンオイル	14 -
フ・ロテクタ・サイト スタント スイツチ	28 - 16		
7° 07/9.11" 779.20X90X1.	0 22 - 5		
フ・ロテクタ・ホイールインナチューフ*	50 - 23		
フ・ロテクタ・ホイールインナチューフ・			

	1)22*	11 - 38
	リング・ストッハ・	43 - 6
	リング・セット・ヒ・ストン	6 - 20
	レース・ト・リフ・ンスフ・ロケット・インナ	8 - 5
	レクチフアイヤアツシ	21 - 3
37 - 6	νn	11 - 47
37 - 7	レハ゛ー・クラッチ	39 - 3
19 - 1	レハ"ー・スロットル	11 - 5
	レハー・フ・レーキ	38 - 5
	レハーアッシ・キックスタータ	194- 20
	レハ*-アッシ・キ*ヤシフト	18 - 29
		39 - 2
		49 - 1
		26 - 2
	レンス・・ダーンシグ・ブル	25 - 2
24 - 2		25 - 8
52 - 4		26 - 13
	PRINCIPAL TOWNS AS NOT AN ASSESSMENT	20 - 2
	ローラ・チェーンコントロール・アツハ・	29 - 16 29 - 13
	OWO PWIL 7 5 PH 2 0 P	28 - 11
		28 - 10
		30 - 6
		11 - 43
	בער ירים בער ירים	52 - 5
16 - 15	ロット、リヤクッションレハー	49 - 14
18 - 30	Land Interest Contract.	1200
30 - 2		
41 - 1		
41 - 2		
25 - 1		
25 - 1	**	
26 - 12	1 (7) 1	
26 - 1	*	
25 - 7		
25 - 7	つイヤ・スタータモータ	21 - 12
17 - 41	ワイヤ・ハーッテリフ・ラス	22 - 2
	1075-77 (1777 )   257-77 (1777 )	22 - 4
		28 - 21
17 - 34	つがかや	11 - 6
51 - 11	•	11 - 24
	[ 이 유수 : 1 ] ( 1 전 )	16 - 12
		44 - 10
26 - 21	つプシャ・ヘット カハー	1 - 5
45 - 13	*	2 - 16
50 - 19	つプシャセプト	19 - 7
25 - 13 11 - 27		
	37 - 7 19 - 1 24 - 2 52 - 4 16 - 15 18 - 30 30 - 2 41 - 1 41 - 2 25 - 1 26 - 12 26 - 1 25 - 7 17 - 41 19A- 18 18 - 6 17 - 34 51 - 11 6 - 12 9 - 7 26 - 21 45 - 13 50 - 19 28 - 20 21 - 1 25 - 13	Dクチファイヤアサシ   37 - 6

-	
7	
	í

品	名	FIG. NO.	品	名	FIG. NO
i ( y) ( )	<b>*</b>				
•					
CDI1=9h		21 - 5		******	***********
E122"		11 - 14			
0122		11 - 21			
•		11 - 25			
		11 - 30			
		11 - 35			
		19 - 6			
	**********				
		43 - 17 52 - 8			
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		118			
					****************
	************		**************		*********
*************				***********	*************
	***************************************			**************	***********
			**************		***********
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	************	*************	**********
	.,		************	**************	

## スズキ DR250RS パーツカタログ

1995年2月印刷 1995年3月発行

## 

部品部

〒432-91 浜松市高塚町300

TEL:浜松 (053) 440-2281

印刷 株式会社 杉山印刷

不許複製



 
 1
 まえがき 次

 2
 エンジントランスミッション

 電 装

 4
 車体

品番索引表品名索引表

